JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

## [Claim(s)]

[Claim 1] A program selection means to choose a playback program, and the contents read-out means of record which usually reads the contents of record from a record medium above \*\*\*\* of reproduction speed, A contents distribution means of record to distribute said read contents of record according to a program, The program regenerative apparatus characterized by having a program playback means to generate a playback picture signal based on said distributed contents of record, and a video-signal output means to generate the video signal which carries out coincidence playback from said generated playback picture signal to in the same screen area.

[Claim 2] The program regenerative apparatus according to claim 1 characterized by outputting the playback picture signal which performed screen size modification processing which distributed the contents of record to the program playback means which it has according to a program with the contents distribution means of record, reproduced the single contents of record within the each playback means of said program, and was doubled with the distribution number.

[Claim 3] The program regenerative apparatus according to claim 1 which distributes the contents of record according to a program with the contents distribution means of record, carries out time sharing of the regeneration within a program playback means, and is characterized by outputting the playback picture signal which performed screen size modification processing which reproduced the single contents of record within division time amount, and was doubled with the distribution number.

[Claim 4] The program regenerative apparatus according to claim 2 or 3 characterized by considering read—out of the contents of record to the program which is not chosen from the contents read—out means of record as a halt when reproducing two or more programs to coincidence and playback by the independent display of a specific program is chosen by the program selection means.

[Claim 5] The program regenerative apparatus according to claim 2 or 3 characterized by canceling the display of the program which changed the number of screen separation in accordance with the remaining numbers of coincidence playbacks, and the video-signal output means ended by detecting termination of the program which the contents distribution means of record is reproducing in case two or more programs are reproduced to coincidence.

[Claim 6] It is the program regenerative apparatus according to claim 2 or 2 which the contents.

[Claim 6] It is the program regenerative apparatus according to claim 2 or 3 which the contents distribution means of record will suspend other read-out and distributions which are not chosen, and will be characterized by for a video-signal output means to output only the video signal of the selected program if the specific display screen is chosen with a program selection means while the contents read-out means of record reads to the count coincidence of plurality and is being reproduced with the fixed time interval to the same program.

[Claim 7] A program selection means to choose a playback program, and the contents read-out means of record which usually reads the contents of record from a record medium above \*\*\*\* of reproduction speed, A contents distribution means of record to distribute said read contents of record according to a program, The program regenerative apparatus characterized by having a

program voice playback means to generate a playback sound signal based on said distributed contents of record, and a sound signal output means to output the sound signal which considered said generated playback sound signal as the input, and performed an output setup. [Claim 8] The program regenerative apparatus according to claim 7 characterized by distributing the contents of record to the program voice playback means which it has according to a program with the contents distribution means of record, and performing playback from the single contents of record within the each voice playback means of said program.

[Claim 9] The program regenerative apparatus according to claim 7 characterized by the contents distribution means of record distributing the contents of record according to a program, and carrying out time sharing of the regeneration within a program voice playback means, generating each playback sound signal from the single contents of record within division time amount, and confirming only said playback sound signal over a specific program.

[Claim 10] It is the program regenerative apparatus according to claim 8 or 9 characterized by changing to the voice output of the program which the contents distribution means of record stopped read-out and distribution of the contents of record which were not chosen temporarily, and canceled the voice output from a sound signal output means when having reproduced two or more programs to coincidence and independent playback of a specific program was chosen by the program selection means, and was chosen.

[Claim 11] The program regenerative apparatus according to claim 1 or 7 which has the program recording information for every program in a record medium, generates No. two or more group playback list from said program recording information in order to carry out coincidence playback of two or more programs as which the program selection means was chosen, and is characterized by said thing [ having been generated ] which read two or more two or more contents of program record from the contents read—out means of record according to a program playback list.

[Claim 12] The program regenerative apparatus according to claim 1 with which it has the program recording information for every program in a record medium, and a program selection means is characterized by that display image information is the same or choosing the program of the number of specification sequentially from a similar program with reference to said program recording information from from among the programs recorded on the record medium. [Claim 13] The program regenerative apparatus according to claim 7 with which it has the program recording information for every program in a record medium, and a program selection means is characterized by that speech compression information is the same or choosing the program of the number of specification sequentially from a similar program with reference to said program recording information from from among the programs recorded on the record medium. [Claim 14] The program regenerative apparatus according to claim 7 with which it has the program recording information for every program in a record medium, and a program selection means is characterized by that voice output information is the same or choosing the program of the number of specification sequentially from a similar program with reference to said program recording information from from among the programs recorded on the record medium. [Claim 15] It is the program playback approach which reproduces two or more programs to coincidence at the time of playback of the record medium which recorded the contents of record about a program. Determine coincidence playback conditions, such as the number of programs reproduced to coincidence, read the contents of record of No. two or more grouping, and said contents of record are distributed according to a program. The program playback approach which generates each regenerative signal according to the contents of record divided according to the program, and is characterized by considering said regenerative signal as an input in each, and generating an output signal according to said coincidence playback conditions. [Claim 16] The program playback approach according to claim 15 which has the program recording information for every program in a record medium, generates No. two or more group playback list of [ for carrying out coincidence playback of two or more programs from said program recording information ], and is characterized by said thing [ having been generated ] which read two or more contents of record according to a program playback list.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the program regenerative apparatus and the program playback approach of reproducing No. two or more group on the same screen to coincidence at the time of playback of the record medium which recorded the program etc. according to the program.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, a video signal and sound signals, such as a program, are recorded on a record medium, and the video tape recorder (Following VTR and abbreviation) etc. has spread as a program regenerative apparatus which reproduces the recorded program. Moreover, the image by the compression signal etc. can be recorded now on record media, such as a hard disk and an optical disk, with increase of recording density. With VTR, after receiving a program and recording on a magnetic tape, the signal recorded on the magnetic tape is read and a record program is reproduced. Moreover, although invention which records at coincidence two or more data generated in coincidence on one record tape, and is reproduced by coincidence in the combination of arbitration from two or more data currently recorded is also devised, it is difficult to reproduce to coincidence the data recorded separately in the combination of arbitration in this invention.

[0003] Then, two or more data-logging regenerative apparatus (not shown) indicated by JP,10–327383,A is devised as equipment for reproducing two or more data of arbitration. Regeneration of this two or more data-logging regenerative apparatus prepares \*\*\*\* of two memory for every program data used by turns, in order to reproduce two or more program data using record media, such as DVD-RAM whose R/W is possible repeatedly, in the disk called DVD (Digital Versatile Disc) which is the media which compress a video signal etc. highly and can be recorded on high density. The read-out section of data and the beginning section to a regenerative circuit are prepared in coincidence playback of two or more program data. And from the location of the arbitration of a record medium, the clock timing more than the number of coincidence playbacks is generated, and coincidence playback of two or more data of arbitration is performed by writing out and transmitting data to a regenerative circuit from 1 more set of memory which reads into the group Mino memory of 1 in all way, and is not data read into the timing.

[0004] Moreover, in the example of the above-mentioned official report, it also has a means to record No. two or more group on coincidence, No. two or more group can be recorded to a record medium in accordance with the clock timing more than the number of coincidence records, and playback of two or more programs of arbitration is enabled from two or more programs written in this coincidence.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in two or more data playbacks of arbitration, using 2-set Mino memory, the above-mentioned conventional configuration generated the clock timing more than the number of coincidence playbacks, and was performing read-out of data and the beginning to a display circuit. This was not a thing in consideration of the playback of No. two or more group which consists of a video signal with which the amounts of

record signals per unit time amount differ (a compression method differs from the rate of a compression ratio), but was what aims at two or more program playbacks of arbitration to coincidence from two or more programs which recorded by the chart lasting time by the same clock timing to two or more programs in the time of record like the above-mentioned official report. therefore, when it is highly minute, long duration record is performed with a program with many amounts of record signals per unit time amount and a program with few amounts of record signals per unit time amount etc. is reproduced to coincidence according to the program to record In read-out of the data which consist of clock timing which consists more than of the number of coincidence playbacks, the lack of read-out of data required of one side etc. might occur, and there was a trouble that application was difficult in two or more coincidence playback of the program from which the amount of record signals per unit time amount differs. [0006] This invention solves the above-mentioned conventional trouble, and a program reproducible to coincidence is chosen from two or more programs which are [ rate / of a compression ratio / which was recorded on the record medium ] different. In order [ which read each contents of record of each to separate timing, and distributed the contents of record according to the program ] to perform elongation playback of a compression signal to a record program respectively, A user does not take into consideration the rate of a record compression ratio etc., but \*\* is also aimed at offering the equipment which planned the convenience which can perform playback which does not overlook a specific scene etc., watching two or more programs of arbitration to coincidence.

## [0007]

[Means for Solving the Problem] The program regenerative apparatus of this invention for attaining this purpose A program selection means to choose a playback program, and the contents read—out means of record which usually reads the contents of record from a record medium above \*\*\*\* of reproduction speed, A contents distribution means of record to distribute said read contents of record according to a program, A program playback means to generate a playback picture signal based on said distributed contents of record, Consist of a video—signal output means to generate the video signal which carries out coincidence playback in the same screen area from said generated playback picture signal, and a playback program is chosen from two or more programs. Since the video signal projected in the same screen from the result which distributed the contents of record according to the program of having performed elongation playback of a record program respectively is outputted, the program regenerative apparatus which can carry out the playback check of the No. two or more group in the same screen at coincidence can be offered.

# [8000]

[Embodiment of the Invention] A program selection means by which invention of the 1st of this invention chooses a playback program, and the contents read-out means of record which usually reads the contents of record from a record medium above \*\*\*\* of reproduction speed, A contents distribution means of record to distribute said read contents of record according to a program, It is a thing equipped with a program playback means to generate a playback picture signal based on said distributed contents of record, and a video-signal output means to generate the video signal which carries out coincidence playback from said generated playback picture signal to in the same screen area. A playback program is chosen from two or more programs, and since the video signal projected in the same screen from the result which distributed the contents of record according to the program of having performed elongation playback of a record program respectively is outputted, it has an operation that the playback check of No. two or more group in the same screen can be performed to coincidence.

[0009] Invention of the 2nd of this invention is invention subordinate to the 1st invention, and the contents of record are distributed to the program playback means which it has according to a program with the contents distribution means of record. Since program playback can be independently aimed at by having two or more program playback means by outputting the playback picture signal which performed screen size modification processing which reproduced the single contents of record within the each playback means of said program, and was doubled with the distribution number Also to the contents of record from which the compression ratio

and the amount of recording information per unit time amount differ for every program, since it is refreshable, it has an operation that there are few limits of coincidence playback of No. two or more group.

[0010] Invention of the 3rd of this invention is invention subordinate to the 1st invention, and distributes the contents of record according to a program with the contents distribution means of record. Carry out time sharing of the regeneration within a program playback means, and the single contents of record are reproduced within division time amount. If only it stores each contents of record in the memory according to program etc., two or more program playbacks with a highly efficient single program playback means are more possible than outputting the playback picture signal which performed screen size modification processing doubled with the distribution number. Therefore, reduction of component part mark can be aimed at, and it has an operation that playback is possible to the contents of record for every program, without having two or more program playback means.

[0011] Invention of the 4th of this invention is invention subordinate to the 2nd and 3rd invention. When reproducing two or more programs to coincidence and playback by the independent display of a specific program is chosen by the program selection means From considering read—out of the contents of record to the program which is not chosen from the contents read—out means of record as a halt, if playback of only the specific selected screen is canceled, it has an operation that playback of other halted programs can be resumed immediately.

[0012] Invention of the 5th of this invention is invention subordinate to the 2nd and 3rd invention. By canceling the display of the program which changed the number of screen separation in accordance with the remaining numbers of coincidence playbacks, and said video-signal output means ended by detecting termination of the program which the contents distribution means of record is reproducing in case two or more programs are reproduced to coincidence Playback of the program by reduction of the number of coincidence playbacks has a post process and an operation that each playback screen size by reduction of the number of coincidence playback programs can be changed automatically.

[0013] While invention of the 6th of this invention is invention subordinate to the 2nd and 3rd invention, and the contents read-out means of record reads to the count coincidence of plurality and is being reproduced with the fixed time interval to the same program By suspending other read-out and distributions as which said contents distribution means of record is not chosen, and outputting only the video signal of a program with which said video-signal output means was chosen, if the specific display screen is chosen with a program selection means When it seems that he wants to look for a specific scene within a certain program, and to perform playback from there, if a specific scene is found, it has the operation which can confirm only the screen reproduced from the scene and to say.

[0014] A program selection means by which invention of the 7th of this invention chooses a playback program, and the contents read-out means of record which usually reads the contents of record from a record medium above \*\*\*\* of reproduction speed, A contents distribution means of record to distribute said read contents of record according to a program, It is a thing equipped with a program voice playback means to generate a playback sound signal based on said distributed contents of record, and a sound signal output means to output the sound signal which considered said generated playback sound signal as the input, and performed an output setup. A playback program is chosen from two or more programs, and it has an operation that the voice according to program which the user set up can be outputted to coincidence from the voice output terminal which distributed the contents of record according to the program and which reproduces a record program respectively and is in a program regenerative apparatus. [0015] By invention of the 8th of this invention being invention subordinate to the 7th invention, and the contents distribution means of record distributing the contents of record to the program voice playback means according to program, and performing playback from the single contents of record within the each voice playback means of said program Since each can advance a readout demand required for playback also to the contents of record from which the compression method per unit time amount, a compression ratio, and the amount of recording information differ for every program, it has an operation that there are few limits of coincidence playback of No. two or more group.

[0016] Invention of the 9th of this invention is invention subordinate to the 7th invention, and distributes the contents of record according to a program with the contents distribution means of record. By carrying out time sharing of the regeneration within a program voice playback means, generating each playback sound signal from the single contents of record within division time amount, and carrying out effective [ only of said playback sound signal over a specific program ] Since a voice output can be performed only about one program in the program currently reproduced by coincidence and those without a voice output can be performed about other playback programs in the meantime, it has an operation of being easy to realize the comparison audition which hears the voice of each program under coincidence playback certainly, and compares it.

[0017] Invention of the 10th of this invention is invention subordinate to the 8th and 9th invention, and is set to coincidence at the time of playback of two or more programs. When independent playback of a specific program is chosen by the program selection means, read-out and distribution of the contents of record as which the contents distribution means of record was not chosen are stopped temporarily. If playback of only the specific program chosen by changing the voice output from a sound signal output means to the voice output of the program canceled and chosen is stopped, it has an operation that playback of other halted programs can be resumed immediately.

[0018] Invention of the 11th of this invention is invention subordinate to the 1st and 7th invention. Have the program recording information for every program in a record medium, and in order to carry out coincidence playback of two or more programs as which the program selection means was chosen, No. two or more group playback list is generated from said program recording information. Since read—out according to the coincidence playback list on condition of carrying out coincidence playback of the No. two or more group by [ said / which read two or more two or more contents of record from the contents read—out means of record according to a program playback list ] having been generated can be performed, it has an operation that a record medium can be accessed efficiently.

[0019] Invention of the 12th of this invention is invention subordinate to the 1st invention, and has the program recording information for every program in a record medium. From from, said program recording information is referred to among the programs by which the program selection means was recorded on the record medium. That display image information is the same or by choosing the program of the number of specification sequentially from a similar program Since share-izing of display image information and share-ization of an image processing can be achieved in program playback of each program, it has an operation that reduction of the load of program playback and reduction of the amount of working-level month memory required for each program playback can be aimed at.

[0020] Invention of the 13th of this invention is invention subordinate to the 7th invention, and has the program recording information for every program in a record medium. From from, said program recording information is referred to among the programs by which said program selection means was recorded on the record medium. That speech compression information is the same or by choosing the program of the number of specification sequentially from a similar program Since it is in charge of voice playback of each program and the difference in signal processing for program playback by the difference of a compression method etc. can be lost, it has an operation that reduction of the load of program playback can be aimed at. [0021] Invention of the 14th of this invention is invention subordinate to the 7th invention, and has the program recording information for every program in a record medium. From from, said program recording information is referred to among the programs by which said program selection means was recorded on the record medium. That voice output information is the same or by choosing the program of the number of specification sequentially from a similar program Even when the music playback program under coincidence playback is changed, it has an operation that playback can be continued, without changing a setup by the side of the connected amplifier.

[0022] In the time of playback of the record medium with which invention of the 15th of this invention recorded the contents of record about a program Coincidence playback conditions, such as the number of programs which is the program playback approach which reproduces two or more programs to coincidence, and is reproduced to coincidence, are determined. The contents of record of No. two or more grouping are read, said contents of record are distributed according to a program, each regenerative signal is generated according to the contents of record divided according to the program, and it is what considers said regenerative signal as an input in each, and generates an output signal according to said coincidence playback conditions. A playback program is chosen from two or more programs, and since a regenerative signal is outputted from the result which distributed the contents of record according to the program of having reproduced the record program respectively, it has an operation that it can perform easily performing the playback check of No. two or more group to coincidence.

[0023] Invention of the 16th of this invention is invention subordinate to the 15th invention, and has the program recording information for every program in said record medium. Generate No. two or more group playback list of [ for carrying out coincidence playback of two or more programs from said program recording information ], and by [ said / which read said contents of record ] having been generated according to a program playback list two or more Since read—out according to the coincidence playback list on condition of carrying out coincidence playback of the No. two or more group can be performed, it has an operation that a record medium can be accessed efficiently.

[0024] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained using a drawing. [0025] (Gestalt 1 of operation) <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the fundamental configuration of the program regenerative apparatus using the program playback approach by the gestalt 1 of operation of this invention. The record medium with which 11 recorded the contents of record about two or more programs in <u>drawing 1</u>, A program selection means to choose the program which reproduces 12 automatically within the input from a user, or a program regenerative apparatus, A contents read—out means of record by which 13 reads the contents of record of each program in a record medium 11, A contents distribution means of record to distribute the contents of record of two or more programs which read 14 from the contents read—out means 13 of record to the contents of record according to program, The program playback means A which 15, and 16 and 17 consider as an input the contents of record distributed according to the program with the contents distribution means 14 of record, and is reproduced in each, the program playback means B and the program playback means C, and 18 are video—signal output means to generate the video signal from the output of program playback means A15 grade to the equipment exterior.

[0026] There is various classification, such as magnetic-recording media, such as a hard disk, and magneto-optic-recording media, in a record medium 11. Moreover, there are also a tape-like medium and a disk-like medium. DVD-RAM explains a record medium 11 like the conventional example here. A different record medium 11 from DVD-RAM is explained later.

[0027] The example of representation of the program recorded on a record medium 11 is a broadcast signal. The signal of broadcast voice, such as an electric-wave signal, light, and a cable signal of the same axle, is included in this. Moreover, the signal sent with the network gestalt by the Internet using the telephone line, a dedicated line, etc. 1 to 1 is also included. If it sees from a program regenerative-apparatus side, the signal which can be received as program information is made into an input signal from the point where a program is sent, it will be tuner equipment, or will be modem equipment, or signal reception will be made by the decryption equipment of the multiplexed received data. The bit reduction of the received data is carried out, and they are changed into the contents of record recorded on a record medium 11. Since there is a limitation in a capacity recordable in a record medium 11, record of long duration has been realized by carrying out bit reduction and reducing the amount of recording information.

[0028] A program signal and the program recording information about the contents of a record program are recorded on the record medium 11 as contents of record. For example, program recording start time of day, hour entries, such as a record period, a broadcasting station name (or receiving channel name), a record program name, etc. are included in program recording

information. [ when compressing and recording an image and an audio signal furthermore ] To the compressed program signal, the method of bit reduction, the compress mode of a compression video signal, Image resolution, an aspect ratio (16:9 or screen ratio of 4:3 grades), A display—mode format (a pan scan and letter box), the screen output form currently assumed (525 horizontal resolution, 625, etc.), Compression related information, such as audio coding mode of a compression audio signal, an audio sampling frequency, a quantifying bit number, and the number of audio channels, is also contained. Furthermore, the effectiveness of explaining that information, such as viewing—and—listening limit information at the time of playback, and a count of playback, the newest playback day, is added to program recording information later can be acquired.

[0029] With reference to drawing 2, an example is given and explained about the program playback approach in the gestalt 1 of operation of this invention. Drawing 2 is a flow chart which shows the processing actuation at the time of initiation of the program playback approach concerning the gestalt 1 of operation of this invention of operation.

[0030] The information on each program is acquired with reference to the program recording information in a record medium 11 (step S101). In case a playback program is determined, a broadcast hour entry, a record program name (the broadcast channel information and broadcasting station name), etc. which are program recording information are displayed on a screen etc., and the program recorded by the program selection means 12 is specified. When there is detailed recording information, such as a subtitle name and a program work firm name, to each program, of course, the configuration which can choose them as a display or a search key may be used. Here, not only playback of a single program but coincidence playback of two or more programs is explained as a premise. With the program selection means 12, a user chooses two or more programs from a refreshable program (step S102).

[0031] The contents distribution means 14 of record acquires the program information chosen from the program selection means 12, and tells information required for coincidence record playback to each means by which it is related. The distribution number which distributes two or more contents of record according to a program first is determined (step S103). For example, a distribution number and information required for distribution are generated. Next, compression related information, such as a compression method, is read from the contents of record of each program in a record medium 11, and initialization information required for playback is told to program playback means A15 grade (step S104). Furthermore, video-signal output method information, such as a screen size required for a video-signal output, and the number of screen separation, an output location of each program, is set as the video-signal output means 18 from the compression related information of the number of playback programs, and each program (step S105).

[0032] The information and compression related information about playback of each program can read and acquire program recording information. The information about playback is defined as playback list information. The playback list information about one program consists of program chains which store the information which determines the playback sequence of the playback logical unit cel of each program. The playback start time and the playback period which used this program chain, the continuation information on the following program chain, the storing positional information of each cel, etc. are dedicated to the information on this program chain. Storing positional information, a playback hour entry, etc. of recording information which become each cel from a compression video signal required for playback, a compression audio signal, etc. of each program are dedicated.

[0033] And by the contents read-out means 13 of record, the storing location of the contents of record of each program is given from a record medium 11, and read-out is started (step S106). Once having the memory for shunting called a track buffer to this contents read-out means 13 of record temporarily and reading the contents of record to a track buffer, it transmits to the contents distribution means 14 of record. As for the contents of record transmitted to the contents distribution means 14 of record, the distribution place is specified for every program, for example, the contents [ as opposed to / in the contents of record over Program A / Program B to the program playback means A15 ] of record are transmitted for the program playback

means B16 (step S107). Reading the contents of record of each program, the contents distribution means 14 of record checks playback list information etc., and checks the read-out location of the following contents of record each time. In carrying out coincidence playback of two or more programs, it processes according to a program to the information on each program read to coincidence. In each program playback means, the contents of record required in order to have buffer memory, not to break off and to reproduce the compressed program are stored. Hundreds of K bytes of this storage capacity is required of the compression method of the criterion of MPEG 2 video. It is necessary to read each contents of record until each buffer memory of not only the program playback means A15 but the program playback means B16 or the program playback means C17 fills, in order to reproduce two or more programs to coincidence. For example, if the buffer memory of the program playback means B16 is not full, the contents read-out demand of record of an applicable program will be generated to the contents distribution means 14 of record (step S109). And reading is repeated until the buffer memory within each program playback means fills (step S108). When each buffer memory fills, playback of the program by each program playback means is started (step S110). Buffer memory should just be memory accessible at a high speed rather than is constituted from 2-set Mino memory like the conventional example. Or it considers as a FIFO memory, and if the memory of a configuration of that it is asynchronous and read-out and writing can be performed is used, it is not necessary to have 2-set Mino memory specially.

[0034] If the contents of record in buffer memory decrease by reproducing each program and reproducing the contents of record in the buffer memory within each program record means, read—out of the following contents of record will be required respectively. Therefore, between each program playback means, a synchronization is not taken but it considers as the configuration which requires the contents of record required for the next playback at the time of the need. All decision of the record positional information of each program and the playback location of each program is made with the contents distribution means 14 of record. In reproducing continuously the contents of record of the program which it takes charge of, the contents distribution means 14 of record takes charge of control the amount of which to read playback list information and to read from what location in a record medium 11. The contents read—out means 13 of record is a role which reads each contents of record from a record medium 11 to a high speed by the command from the contents distribution means 14 of record. Moreover, as for the program playback means A15, only information actually required for playback is inputted. Although each program playback means performs management of buffer memory, direct control does not actually carry out a record medium 11.

[0035] Next, the contents of processing within the program playback means A15 are explained. Drawing 3 is the block diagram showing the configuration of one program playback means in the program regenerative apparatus in the gestalt 1 of operation of this invention. Moreover, drawing 4 is a flow chart which shows the contents of processing within the program playback means A15.

[0036] The program playback means A15 consists of the video decoder section 22 which decodes a compression video signal from the contents of record, the buffer memory section 21 which saves the contents of record, and the picture signal processing section 23 which processes screen size modification etc. to the decoded playback picture signal. The contents of record distributed from the contents distribution means 14 of record are first stored in the buffer memory section 21. And the compression video signal which are compression related information required for playback of a picture signal and a program signal for videos is read from the buffer memory section 21. In playback of a compression video signal, a compression video signal is elongated and decrypted using compression related information, such as a bit reduction method (compression methods as an example, such as MPEG 2), image resolution, and an output screen size, (this processing is defined as decoding). The result of having decoded the compression video signal is again stored in the buffer memory section 21. If the output of NTSC system is assumed as a video output, it is necessary to generate the image of about 30 sheets in 1 second. Decoding of the first screen of one sheet is made first (step S121).

[0037] What is necessary is just to output the playback picture signal stored in the buffer

memory section 21 to the video-signal output means 18 as it is, if the number of coincidence program playbacks is 1. However, a screen size is changed when the number of coincidence program playbacks is plurality (step S122). This is because it is necessary to reduce each screen size in order to display two or more playback screens on the same screen. For example, four programs are reproduced to coincidence, and in order to display that each screen does not lap, the viewing area of length and width is made into one half, respectively, and it changes into the screen size of a quadrant in area. Then, perpendicularly, it realizes by operating the scanning line on a curtailed schedule. On the occasion of infanticide of this perpendicular direction, a clinch spectrum and flicker active jamming-ization are prevented using the perpendicular filter which consists of a low pass filter etc. to a perpendicular signal. A part of buffer memory section 21 which constitutes a screen although thinning out data can also be realized on the other hand after minding horizontally the level filter which consists of a low pass filter is constituted from a field memory, it reads with a write-in clock, and the frequency of a clock is changed, after minding a level filter, data are written in, and there is also the approach of compressing data by reading to a high speed to writing. Modification processing of a screen size etc. is performed in the picture signal processing section 23 by such approach (step S123).

[0038] The changed playback picture signal is outputted to the video-signal output means 18 from the picture signal processing section 23 (step S124). In addition, before a playback picture signal is outputted, an image print-out is told to the video-signal output means 18 from the contents distribution means 14 of record. As an example of an image print-out, information, such as an output location in the same screen, output size, existence of an output, and a superposition priority of No. two or more group, is included. This image print-out is considered as the configuration outputted only at the time of the need, and when the time of the first display and the number of playback programs are changed, it is outputted. It is not necessary to output continuously synchronizing with a playback picture signal. An image print-out should just be first outputted by the first one screen display. In addition, in order to lay two or more programs on top of the same screen, there are an approach of changing a screen size so that each screen may not lap, a method of displaying one screen of representation in standard size, and laying them on top of a representation screen, using the remaining screens as a small screen size, the approach of allowing and displaying superposition of some playback screens to a coincidence playback program, etc. It is good also as a configuration which tells the information about each display position or a screen size to each program playback means and the video-signal output means 18 from the method of presentation which also chose the method of presentation of the screen of No. two or more group with the program selection means 12, and was chosen from the contents distribution means 14 of record.

[0039] The capacity (about hundreds of K bytes) which reads the contents of record first, the capacity (about several megabytes) which stores the image of a three-sheet phase-splitting this in order to generate the image of one sheet, referring to the image of order, when the compression method about a compression video signal is an MPEG method, and the capacity (about hundreds of K bytes) which stores the playback picture signal which made a screen size change are required for the buffer memory section 21. The amount of buffer memory of about 2 to 4 megabytes is required for one program playback means A15 in total.

[0040] As an approach of transmitting the contents of record to the buffer memory section 21 from the contents distribution means 14 of record, the method (a drawing middle point line shows) which carries out transfer direct to the buffer memory section 21 may be used, and the method (a drawing solid line shows) transmitted through the video decoder section 22 may be used. moreover, the thing which has only a good video signal and which carried out and included the sound signal in the video signal is sufficient as the contents of record written in the buffer memory section 21. The video decoder section 22 confirms only a video signal, and decodes a compression video signal.

[0041] Moreover, as an output form to the video-signal output means 18, a playback picture signal is outputted with digital signals, such as information which shows the hue and brightness of each pixel of one screen. The format (a drawing middle point line shows) directly transmitted to the image memory within the video-signal output means 18 from the buffer memory section

21 is sufficient, and the format (a drawing solid line shows) which outputs the result to which the picture signal processing section 23 carried out signal processing is sufficient. If it sees from the video-signal output means 18 whichever it is a configuration, the playback picture signal with which the screen size etc. was changed should just be outputted. The information on two or more screens is compounded within the video-signal output means 18.

[0042] The video-signal output means 18 generates the video signal to output based on the image print-out and playback picture signal which were outputted. Here, the method with which the video signal outputted to the same screen is generated from the playback screen of two or more programs and which the approach of transmitting the information on each screen to the image memory for an output at this, and creating the screen of one sheet may be used, and only the number of coincidence program playbacks has a video plane, and piles up a usual picture area may be used. The latter is realizable by using the semi-conductor excellent in the graphic function to pile up two or more screens. The video-signal output means 18 outputs as a video signal of the output form which united the video signal which reproduced No. two or more group on the same screen with video-signal input methods, such as an analog signal output of NTSC system, television, such as an RGB code, and a projector.

[0043] Two or more program playback means can be constituted from a circuit which put in order two or more semi-conductors which reproduce one program, and can be considered as the configuration which outputs a playback picture signal. Moreover, even the circuit which can reproduce two or more programs separately, and conversion of each image size and the circuit which lays each screen of No. two or more group on top of the same screen of the video-signal output means 18 further can also be built in one semi-conductor for image processings. It is possible for it to be small in external or the configuration to build in, then No. two or more group regenerative apparatus, and to realize memory required for this semi-conductor for image processings.

[0044] When the independent display of a specific program is directed to coincidence from the program selection means 12 by a user's input during playback of two or more programs, read-out [ / in addition to the program which corresponds from the contents distribution means 14 of record ] of the contents of record is considered as a halt. Therefore, the contents read-out means 13 of record reads only the contents of record of the selected program. And playback of only the specific selected program is continued. A screen display is changed into the independent display of a playback screen, or only a selection screen continues playback all over two or more screens, and others are constituted so that it can display in the state of the still picture of a halt. It is convenient to observe only the scene of a specific program in the program under coincidence playback if it has such a function. On the other hand, playback of the halted program stands by in the condition that it can resume immediately. The program playback means B16 and the program playback means C17 which playback is suspended will start playback from the next screen you to be Sumiya, if the screen information at the time of a halt is held and a halt is canceled. Therefore, since program playback is resumed without improving other programs once which will be involved at first even if No. two or more group is being reproduced and it chooses playback of the program of arbitration, a user's facilities can be measured. [0045] Furthermore, the time of playback of one program under playback being completed during playback of two or more programs is explained to coincidence. When playback termination (termination detection of recording information etc.) of the program A which has the contents distribution means 14 of record from playback list information is detected as an example, it notifies that distribution of the contents of record to the program playback means A15 are completed. And read-out about an applicable program is terminated from the contents read-out means 13 of record. The display of the program which changed the number of screen separation in accordance with the further remaining numbers of coincidence playbacks, and the video-signal output means 18 ended is canceled. In order to do these activities automatically with termination of program playback, a user can recognize that playback of a program was completed by reduction of the number of coincidence playbacks. Furthermore, it is also possible to change screen separation size etc. with the remaining numbers of coincidence playbacks. [0046] For more than one's being reproduced to coincidence, it is not necessarily No. two or

more group. To the same program, a specific scene etc. is found out and there is also a demand of wanting to perform the usual playback, from there. For example, although seen to the last middle, it is the example of remembering while it saw how far or each scene is seen. In such a case, the contents distribution means 14 of record sets up a distribution number etc., and defines a read—out time interval. And the demand which the contents read—out means 13 of record reads to the count coincidence of plurality with a fixed time interval to the same program is performed. Therefore, when reproducing with a fixed time interval, it can realize easily by performing the same processing as the time of reproducing another program. And if a specific scene is found and the specific display screen is chosen with the program selection means 12, it will be judged that other playbacks do not have the need and other read—out from the contents read—out means 14 of record will be stopped. And playback of only a program playback means A15 to correspond becomes effective, and the configuration which outputs only the video signal of the screen where the video—signal output means 18 was chosen, then a desired function can be realized.

[0047] Unlike DVD-ROM (DVD of only read-out) of the package media compressed, recorded and marketed, reading and DVD-RAM can write images and speech information, such as a movie program, repeatedly. The disk is excellent in the reproducibility reproduced while rearranging sequence at the time of playback and maintaining a continuity at it, even if unlike a tape it is easy to perform random access, and it cannot perform search after retrieval etc. quickly or it does not record in good order. Of course, the hard disk which a personal computer etc. is sufficient as and is used can be used for a record medium 11. However, in the case of the record medium 11 which time and effort requires for attachment-and-detachment impossibilities, such as a fixed hard disk, or attachment and detachment, in order for storage capacity to have a limit and to record many programs, the limit of storage capacity of the way which uses the removable record medium 11 is lost, and it is convenient. Moreover, writing can also use the record media 11 (for example, CD-R, DVD-R, etc.) allowed only once. Although this invention is effective also in the medium which allows writing only once like a read-only medium like DVD-ROM, and DVD-R, it is the most effective in the record medium 11 which can be written any number of times, such as DVD-RAM and a hard disk. Although detaching and attaching can apply also to a hard disk in an unnecessary application, the disk or the removable removable hard disk of removable DVD-RAM fits the purpose that a program is recorded and it can reproduce. [0048] The read-out rate from a record medium 11 is explained. By interface specification, such as a hard disk, there is specification, such as UltraATA, and if the mode 2 of UltraDMA is used, the maximum transfer rate will become 33.3 megabytes per second (about 260 megabits per second). On the other hand, the DVD-ROM drive and the drive which improvement in the speed is timed and has the reproduction speed more than \*\*\*\* have appeared. When average reproduction speed of the compression signal of a program with the compression method of MPEG 2 used with DVD is made into 4 megabits per second, and it is 8X, it is equivalent to 32 megabits per second. Furthermore, the reproduction speed which reproduces each program is about 10 megabits or less per a maximum of second. In reproducing two or more programs, if the interface specification of the mode 2 grade of UltraDMA is used, it is generous enough. If buffer memory writing out the read contents of record is used as the memory which can access high speeds, such as SDRAM, and being constituted from a 16-bit bus, it can write by 100 megabytes of number per second by cutting tool conversion, and a problem will not be generated at an access rate. Like a DVD-ROM drive, since improvement in the speed is timed also about the drive which plays a DVD-RAM disk, it is assumed that the coincidence playback of the No. two or more group can be carried out. In addition, the program compressed into the hard disk by MPEG 2 etc. is recorded, and when carrying out two or more coincidence playback, since readout by dozens of megabits is possible, the drive which reads the contents of record of two or more programs to coincidence can be constituted by writing in and reading the contents of record of the program of DVD-RAM to a hard disk, a lot of semiconductor memory, etc. once. Of course, at least a hard disk can read two or more programs to a high speed. [0049] It cannot be overemphasized that the still more nearly refreshable number of programs to coincidence will increase them if they are constituted from two or more drives, although the

record medium 11 of one sheet with which the above was stored in one set of a drive to two or more programs have been explained about coincidence playback. However, this invention can realize the program regenerative apparatus which can reproduce two or more programs to coincidence even from two or more programs recorded on the record medium 11 of one sheet. [0050] It is better to arrange the contents of record of one program in the continuous possible location, in order to read the contents of record to a high speed. Usually, in DVD-ROM which recorded the movie software marketed, it is not continuously recorded in consideration of branching by a user's alternative etc. by the middle in many cases. For this reason, the access times, such as transit time of an optical pickup, are required rather than it is recorded continuously. Therefore, the capacity of a track buffer is made to increase to two or more coincidence playbacks, or the number of coincidence playbacks is limited to them. However, if recorded continuously, time amount required for seeking of an optical pickup etc. will be shortened. Furthermore, a track buffer is treated like cache memory, and even if you do not read the predicted information as again as possible, suppose that it is effective. The capacity of a track buffer can be reduced as a result. Therefore, what is continuously recorded at the time of record to the record medium 11 to DVD-RAMs, such as a program, etc. is desired. [0051] Although the example of the playback program selection by the user was explained, the function which chooses a playback program automatically by the equipment side can be added. It explained becoming the contents of record from the program recording information containing a program signal and compression related information. Since the program was chosen by referring to the program recording information currently written in the record medium 11, the same contents were realizable even if it used not only archive media, such as DVD-RAM and a hard disk, but DVD-ROM, CD-ROM, and an archive medium like DVD-R or CD-R. Therefore, it is applicable also to the record medium 11 which materials, such as a movie, recorded not only like the application which reproduces the signal of the program recorded on a record medium 11 like DVD-RAM but DVD-ROM. Even when it is DVD-ROM with which a certain movie marketed was recorded, it is effective in an application which is reproduced to the count coincidence of plurality with specific time intervals (for example, 10 etc. minutes etc.), and finds out the specific scene to worry.

[0052] Moreover, the contents of record of a record medium 11 (program recording information) are read at the time of playback initiation, and if the program selection means 12 chooses the program of the number of specification in order and is reproduced from the program recorded most in the past, recording from a playback program itself will become easy to judge whether it is an unnecessary program. It can use [ since there is a limitation also in the number of programs recordable on a record medium 11, ] in order to eliminate an unnecessary program, to secure the availability for next record, and to check the contents of a program.

[0053] Furthermore, the program selection means 12 can choose the program of the number of specification sequentially from the program recorded recently, and can also be reproduced. Conditioning which is reproduced before forgetting the fact which recorded the program which also recorded this on recently, and judges whether it is the program which should be saved can be performed. Since there is a limitation also in the number of programs recordable on a record medium 11, of course, an unnecessary program is eliminated, and it can use for the contents check of a program for securing the availability for next record.

[0054] If viewing-and-listening limit information is established, a refreshable program can be chosen for every user. Two or more programs which a child may be made to watch can be reproduced automatically, and it can apply also to the application of a child making the program included in mind choose.

[0055] However, the configuration which allows adding the information at the time of playback and writing in program recording information to the program recorded respectively, then the following expansion can be aimed at. In addition, in order to make the current update of program recording information possible, the archive medium whose rewriting is possible for a record medium 11 any number of times, such as DVD-RAM and a hard disk, is suitable. For example, the following control will be attained if it has playback time information, the count information of playback, the last playback part information, etc. in each program as program recording

### information.

[0056] If the program selection means 12 chooses the program of the number of specification sequentially from the program reproduced recently, it is immediately reproducible from the program which he often watches. If the program of the number of specification is chosen sequentially from what was reproduced most in the past on the other hand and it reproduces, it can check, whenever it was recording what kind of program or there is a reproductive opportunity. Moreover, the count of playback can also be referred to. Since it can assume that the program with many counts of playback has many requests of wanting to reproduce immediately, priority can be given, and it can assume that the program with few counts of playback does not have record worth of a program, and can raise to the candidate when becoming at which the record possible capacity of a record medium 11 remains and becomes empty and who erases. Moreover, if the playback information how far it reproduced last time is established, the program which is in the middle of playback and was interrupted can be chosen the number of specification in order, and it can also reproduce.

[0057] Moreover, the program regenerative apparatus which performs program selection which referred to compression related information among the program recording information which it has for every program in a record medium 11 can be constituted. The program selection means 12 chooses the program of the number of specification from the program recorded on the record medium 11 sequentially from that display image information is the same or a similar program with reference to program recording information. Specifically, information, such as a picture compression method and resolution, is referred to. If a compression method, the resolution of an image, etc. are common to each program playback means, share–ization of display image information can be achieved in program playback of each program. For example, if the resolution of a display image is the same, modification processing of a screen size serves as the same contents respectively, and share–ization of a parameter can be achieved. Moreover, if a compression method is unified, since it will become easy to predict the load by decoding from the case where it is not unified, reduction–ization of the capacity of the track buffer of contents read–out means of record 12 grade etc. can be achieved.

[0058] Furthermore, the following applications can be performed if a performer's etc. information is included in program recording information. For example, there is alternative about the performer of each program, and if it chooses through the program selection means 12, only the program in which a certain specific performer appears is reproducible to two or more coincidence. if time amount assignment of the appearance scene etc. is furthermore carried out, each call appearance of the point which performed time amount delivery from the playback initiation time is carried out, and it can apply also to the application which carries out playback initiation at coincidence. The hour entries (appearance start time, appearance period, etc.) from program start time are required for specification of an appearance scene. Furthermore, what is necessary is to choose a simultaneous refreshable program, to read the hour entry in it and just to reproduce the specified program, if the performer who chose previously, and a different performer are chosen. If it is that it is also considering an appearance scene as a hour entry, expansion of a screen can also be automatically performed on the scene in which a specific person appears. The program selection means 12 can provide a user with the detailed information which referred to program recording information, and can also give a table-ofcontents retrieval guidance function. If a table-of-contents retrieval guidance function is used, the selection of a program and target scene reproducing to wish will become still easier. Of course also in coincidence playback of two or more programs, it is effective. The new usage beyond reproducing independently the program signal with which the former was recorded with the program regenerative apparatus of this invention which can perform application of these various kinds can be offered.

[0059] (Gestalt 2 of operation) <u>Drawing 5</u> is the block diagram showing the contents of the program playback means which is one of the components of the program regenerative apparatus using the program playback approach by the gestalt 2 of operation of this invention. In <u>drawing 5</u>, a contents distribution means of record distribute the contents of two or more programs which read 31 from the contents read—out means of record of record to the contents of record

according to program, the program playback means which are reproduced by 32 considering as an input the contents of record distributed according to a program with the contents distribution means 31 of record, and 33 are a video-signal output means generate the signal which outputs from the output of a program playback means 32 to the equipment exterior.

[0060] The buffer memory A36 which saves the contents of record for every distributed program for the program playback means 32, buffer memory B37, and buffer memory C38, The video decoder section 34 which carries out time sharing of the regeneration of the contents of record of each program stored in each of such buffer memory, reproduces the contents of record from each contents of record within division time amount, and generates the playback picture signal of each program, It consists of the picture signal processing sections 35 which perform screen size modification processing in which the playback picture signal stored in each buffer memory was doubled with the distribution number.

[0061] The differences between the gestalt 2 of operation and the gestalt 1 of operation are transmitting the contents of record of each program directly to each buffer memory of the contents distribution means 31 of record to the difference in the configuration of a program playback means, and the program playback means 32, and the point of having taken the configuration of outputting the playback picture signal reproduced by the video-signal output means 33 from each buffer memory. Although not shown in drawing 5, it is the same as that of the configuration shown in drawing 1, a record medium 11, the program selection means 12, and the contents read-out means 13 of record can be constituted, and the input to the contents distribution means 31 of record is made.

[0062] If the throughput of the video decoder section 34 is high and decoding of two or more programs is possible by performing time sharing for decoder processing, it is not necessary to have the video decoder section for every program playback. What is necessary is just to be able to generate one screen every 1/90 second, if it is coincidence playback of three programs since what is necessary is just to generate one screen for an NTSC output every 1/30 second per a premise, then program. Moreover, after decoding of one screen finishes and being stored in buffer memory A36 as a playback picture signal, according to the number of coincidence playbacks, modification processing of a screen size is performed in the picture signal processing section 35 like the gestalt 1 of operation. What is necessary is just to create the picture signal processing section 35 sequentially from the buffer memory in which the decoding activity was completed and the playback picture signal was stored. And it is re-stored in each buffer memory once again after modification processing of a screen size. And a playback picture signal is transmitted to the image memory within the video-signal output means 33 etc. About the approach of generating the video signal outputted from the playback picture signal transmitted from each buffer memory, it is the same as that of the gestalt 1 of operation.

[0063] Since two or more program playbacks are possible and playback will be possible according to the configuration of the gestalt 2 of this operation to the contents of record for every program with the highly efficient single program playback means 32, without having two or more program playback means if stored in the memory according to program etc., it has the effectiveness that reduction of component part mark can be aimed at.

[0064] (Gestalt 3 of operation) Drawing 6 is the block diagram showing the fundamental configuration of the program regenerative apparatus using the program playback approach by the gestalt 3 of operation of this invention. The record medium with which 41 recorded the contents of record about two or more programs in drawing 6, A program selection means to choose the program which reproduces 42 automatically within the input from a user, or a program regenerative apparatus, A contents read—out means of record by which 43 reads the contents of record of each program in a record medium 41, A contents distribution means of record to distribute the contents of record of two or more programs which read 44 from the contents read—out means 43 of record to the contents of record according to program, The program voice playback means A, the program voice playback means B, and the program voice playback means C which 45, and 46 and 47 consider as an input the contents of record distributed according to the program with the contents distribution means 44 of record, and reproduce voice in each 48 is a sound signal output means to generate the sound signal outputted to the equipment exterior

from the output from program voice playback means A45 grade.

[0065] The difference between the gestalt 3 of operation and the gestalt 1 of operation is the point that the contents of program playback change to voice playback from image reproduction. With the program playback means A15 and the voice playback means A45, a part of the function and contents differ from each other. The function and contents differ from each other with a video-signal output means 18 to output a video signal furthermore, and a sound signal output means 48 to output a sound signal. However, since it is the same as that of the gestalt 1 of operation about read-out of the contents of record of the selection approach of a program or each program, explanation is omitted.

[0066] The program information chosen by the program selection means 42 is told to the contents distribution means 44 of record. The contents distribution means 44 of record needs to tell information required for coincidence record playback to each means by which it is related. The distribution number which distributes two or more contents of record according to a program first is determined, and a distribution number and information required for distribution are generated. Next, compression related information, such as a compression method, is read from the contents of record of each program in a record medium 41, and initialization information is told to program voice playback means A45 grade. Furthermore, a sound signal output method is set up. As an example, an output voice method required for a sound signal output from the sound signal output means 48, the number of output terminals, and the output terminal location of a program are determined.

[0067] And by the contents read-out means 43 of record, read-out of the contents of record of each program is started from a record medium 41. If the contents of record of each program are shunted to the track buffer of this contents read-out means 43 of record temporarily and a transfer request is in it, it will transmit to the contents distribution means 44 of record. As for the contents of record transmitted to the contents distribution means 44 of record, the distribution place is specified for every program, for example, the contents of record over Program B are transmitted for the contents of record over Program A to the program voice playback means A45 at the program voice playback means B46. In each program voice playback means, it has buffer memory, and the contents of record required in order not to break off and to reproduce a program are stored. Several K bytes of this storage capacity is required of the compression method of criteria, such as a linear PCM system and a Dolby digital method. It is necessary to read each contents of record until each buffer memory of not only the program voice playback means A45 but the program voice playback means B46 or the program voice playback means C47 fills, in order to reproduce two or more programs to coincidence. [0068] If each program is reproduced and the contents of record in the buffer memory within each program record means decrease, read-out of the following contents of record will be required respectively. It is between each program playbacks, and a synchronization is not taken, but the contents of record required for the next playback are required at the time of the need. In reproducing the contents of record of each program continuously, the contents distribution means 44 of record takes charge of the read-out command out of a record medium 41. The contents distribution means 44 of record performs all of the record positional information of each program, and the read-out sequence control of a program. The contents read-out means 43 of record is a role which reads each contents of record from a record medium 41 to a high speed by the command from the contents distribution means 44 of record. Moreover, as for the program voice playback means A45, only information actually required for playback is inputted. [0069] Next, the contents of processing within the program voice playback means A45 are explained. Drawing 7 is the block diagram showing the example of a configuration of one program voice playback means in the program regenerative apparatus in the gestalt 3 of operation of this invention.

[0070] The program voice playback means A45 consists of the audio decoder section 52 which decodes the sound signal information compressed from the contents of record, the buffer memory section 51 which saves the contents of record, and the sound signal output section 53 which reads the decoded playback sound signal and is outputted as a continuous playback sound signal. The contents of record distributed from the contents distribution means 44 of record are

first stored in the buffer memory section 51. And the compression audio signal which are compression related information required for playback of a sound signal and a program signal for audios is read from the buffer memory section 51. In playback of a compression audio signal, a compression audio signal is elongated and decrypted using compression related information, such as audio coding methods (compression methods, such as Dolby digital, MPEG1, and MPEG 2, a linear PCM system, etc. as an example), a sampling frequency, a quantifying bit number, and the number of playback channels. The result of having decoded the compression audio signal is again stored in the buffer memory section 51. The playback sound signal with which each program was reproduced is a digital signal format etc. (the analog signal method which carried out the DA translation may be used), and is continuously outputted from the sound signal output section 53. [0071] The sound signal output means 48 is told that the output terminal information from the contents distribution means 44 of record is the output of the digitized voice signal from each program voice playback means. As an example of output terminal information, information, such as the number of output terminals which a program regenerative apparatus has, arrangement, a setup of from which output terminal to output the playback voice of a program, and playback sound volume of each output terminal, is included. This output terminal information should just be outputted when the time of voice output initiation and the number of playback programs are changed. It is not necessary to output continuously synchronizing with a playback sound signal. [0072] The capacity (about several K bytes) which reads the contents of record first, and the capacity (about dozens of K bytes) which stores a decoding result are required for the buffer memory section 51, and it needs the capacity of about 100 K bytes in total for one program voice playback means A45.

[0073] As an approach of transmitting the contents of record to the buffer memory section 51 from the contents distribution means 44 of record, the method (a drawing middle point line shows) which carries out transfer direct to the buffer memory section 51 may be used, and the method (a drawing solid line shows) transmitted through the audio decoder section 52 may be used. Moreover, what carried out only the compression audio signal and included the compression video signal in the compression audio signal is sufficient as the contents of record written in the buffer memory section 51. However, when both are included, the capacity of only the buffer memory which can secure both contents of record is needed. The audio decoder section 52 confirms only a compression audio signal, and performs decoding. Moreover, as an input form to the sound signal output means 48, a playback sound signal is inputted with the digital signal which synchronized with the sampling clock (for example, 48kHz) etc. And synchronizing with a sampling clock, the sound signal output means 48 performs a DA translation, after carrying out digital signal processing of the output signal transformation, such as sound-volume conversion, and it changes it into the sound signal of an analog. And the sound signal of the set-up program is outputted from the output terminal defined with the contents distribution means 44 of record.

[0074] When there are two or more terminals for those with two or more, for example, headphone, in a voice output terminal, each sound signal of the program which carries out coincidence playback can be outputted separately. It is equivalent not only a headphone output but when it has an output terminal for every program. In the case of the program regenerative apparatus which, on the other hand, has only a playback output terminal for single programs, each playback sound signal from a coincidence playback program can be added and outputted. In voice addition, about whether priority is given to which program and it reproduces (it is about sound volume), it sets up beforehand in the input of the program selection means 42, and it should just tell the sound-volume information on a playback program through the contents distribution means 44 of record. When it has the terminal connectable with two or more sorts of two or more loudspeakers, a voice output can also be distributed according to the loudspeaker of some of pinpointing of two or more loudspeakers for every program. Therefore, the voice according to program which the user set up can be outputted to coincidence.

[0075] If it is the configuration which distributes the contents of record to each program voice playback means according to program with the contents distribution means 44 of record, it is satisfactory even if it is the contents of record of a different compression method between each

program voice playback means. since each can advance a read-out demand required for playback within each program voice playback means also to the contents of record from which the compression method per unit time amount and the amount of recording information differ for every program by perform playback from the single contents of record, and output the sound signal by output terminal setup with the sound signal output means 48 from each playback sound signal — a No. two or more group — a limit — there is nothing — coincidence — it is refreshable

[0076] When the independent voice output of a specific program is directed to coincidence from the program selection means 42 by a user's input during playback of two or more programs, read—out [ / in addition to the program which corresponds from the contents distribution means 44 of record ] of the contents of record is considered as a halt. Therefore, the contents read—out means 43 of record continues playback of only the specific program which read the contents of record of only the selected program and was chosen. Only the voice of an independent program is reproduced from a voice output terminal. Playback halts others. It is convenient to reproduce only the scene of a specific program in the program under coincidence playback if it has such a function. On the other hand, playback of the halted program stands by in the condition that it can resume immediately. The program voice playback means B46 and the program voice playback means C47 which playback is suspended hold playback information, and start playback you to be Sumiya. Therefore, since program playback is resumed without redoing playback once which will be involved at first in other programs even if No. two or more group is being reproduced and it chooses playback of one program of arbitration, a user's facilities can be measured.

[0077] Moreover, the program regenerative apparatus which performs program selection which referred to compression related information among the program recording information for every program in a record medium 41 can be constituted. The program selection means 42 chooses the program of the number of specification from from with reference to program recording information among the programs recorded on the record medium 41 sequentially from that information, such as a speech compression method, is the same or a similar program. Specifically, information, such as a speech compression method, is referred to. If the compression method etc. is common to each program voice playback means, share—ization of each audio decoder processing etc. can be achieved in program playback of each program. Since it can consider as the same contents respectively, share—ization of a parameter can be achieved. Moreover, if a compression method is unified, it becomes easy to predict a decoding load and reduction—ization of the capacity of the track buffer of contents read—out means of record 42 grade etc. can be achieved.

[0078] Moreover, the program regenerative apparatus which performs program selection which referred to the voice output information about a voice output can consist of compression related information among the program recording information for every program in a record medium 41. The program selection means 42 chooses the program of the number of specification from from with reference to program recording information among the programs recorded on the record medium 41 sequentially from that information, such as a voice output method, is the same or a similar program. Specifically, information, such as a sampling frequency and a quantization bit, is referred to. If the sampling frequency etc. is common to each program voice playback means, it is convenient in case the playback sound signal by the continuous digital signal which synchronized with the sampling frequency respectively outputted from each program voice playback means is added. Addition with the analog signal which added after aiming at the synchronization of each signal, if it differed, or carried out the DA translation of each is needed. Therefore, in order for what is necessary to be just to treat the signal which synchronized with the same clock if the sampling frequency is the same, a circuitry scale ends few. Therefore, playback tone quality etc. can achieve reduction-ization of equipment cost, without dropping. In addition, the same is said of a quantifying bit number, and if the quantifying bit numbers of two or more programs differ, the processing united with the smallest quantifying bit number is needed. [0079] Moreover, the terminal which outputs the sound signal outputted from the sound signal output means 48 with the digital signal of the bit stream format to which it was set by IEC958

can also be prepared. If the voice output conditions of each program do not change to the amplifier side connected to this terminal between the programs under coincidence playback, even if it changes the music playback program to reproduce on the way, playback can be continued without changing a setup by the side of the connected amplifier. the kill at the time of the program change by modification of a sampling frequency etc. — generating of a sound etc. can be pressed down.

[0080] Furthermore, the configuration explained with the gestalt 2 of operation is applicable also to audio playback. The contents distribution means of record distributes the contents of record according to a program, and it transmits to the buffer memory according to program. Time sharing of the regeneration is carried out within a program voice playback means, and the playback sound signal of a single program is generated from each buffer memory within division time amount. However, in order to output continuously the sound signal which synchronized with the sampling frequency of each program at the time of a voice output, it is necessary to prepare two or more sound signal output sections. Then, if it has two or more sound signal output sections, each playback sound signal can be outputted to coincidence.

[0081] On the other hand, when there is only the one sound signal output section and it cannot output the playback sound signal of two or more programs in a program voice playback means at coincidence, only the playback sound signal over one specific program is confirmed. A voice output is performed only about one program in under playback to coincidence by considering the confirmed playback sound signal as an input, and outputting a sound signal from the output terminal set up with the sound signal output means 48. An audio output is not carried out about other playback programs in the meantime. However, it is not concerned with the buffer memory corresponding to each program at the existence of a voice output, but considers as the configuration which stores the playback sound signal which always decoded the newest recording information. Then, the program regenerative apparatus suitable for applications, such as a comparison audition of the voice under coincidence playback, etc. can be offered by carrying out coincidence playback of two or more music recorded on the same record medium 41 at once, and reproducing to coincidence each compression audio signal compressed and recorded by the application which discovers music to change playback music one after another, and listen to it, and different coding method to the same music source.

[0082] In addition, although the example of image reproduction and the example of voice playback have been explained separately, it is applicable similarly to an image program with voice. The configuration which has both the video decoder section and the audio decoder section for each program playback means in addition to the buffer memory section for every program (the capacity which can treat both a compression audio signal and a compression video signal is the need), and has the picture signal processing section and the sound signal output section, then coincidence program playback of an image and voice are attained.

[0083] Furthermore, when reproducing DVD-ROM with which it is satisfied of DVD video specification as a record medium to reproduce, the configuration which lays the screen which carried out subpicture decoding on top of each screen which in addition to the video decoder section and the audio decoder section prepared for every program like [ section / which decodes information, such as a title, / subpicture decoder ] the video decoder section, and carried out video decoding, then correspondence are easy. In addition, the configuration which prepares the real-time text decoder section which displays words etc. further, and the still picture decoder section for every program, then correspondence are possible also for the disk with which are satisfied of DVD audio specification.

[0084] (Gestalt 4 of operation) <u>Drawing 8</u> is the block diagram showing the processing about No. two or more group playback list which reads each program among the configurations of the program regenerative apparatus using the program playback approach by the gestalt 4 of operation of this invention. The record medium with which 61 recorded the contents of record about two or more programs in <u>drawing 8</u>, A program selection means to choose the program which reproduces 62 within the input from a user, or a program regenerative apparatus, A contents read-out means of record by which 63 reads the contents of record of each program in a record medium 61, A contents distribution means of record to distribute the contents of

record of two or more programs which read 64 from the contents read—out means 63 of record to the contents of record according to program, the program recording information by which 65 was recorded in the record medium 61, and 66 read the contents of the program recording information 65. It is a No. two or more group playback list generation means to generate the playback list of [ for reproducing No. two or more group efficiently to coincidence ]. In addition, since the point which generates the signal which distributes the contents of record according to a program, reproduces for every program with a program playback means etc. (not shown), and is outputted with a video—signal output means etc. is the same as that of the gestalt 1 grade of operation, the contents distribution means 64 of record omits explanation.

[0085] <u>Drawing 9</u> is a flow chart which shows the processing actuation at the time of the early stages of the program playback approach concerning the gestalt 4 of operation of this invention. <u>Drawing 10</u> is a flow chart which shows the processing actuation at the time of program playback advance of the program playback approach concerning the gestalt 4 of operation.

[0086] The difference between the gestalt 4 of operation and the gestalt 1 of operation is the point of generating the playback list which reads beforehand the program recording information 65 of each program in a record medium 61, and can reproduce two or more programs efficiently beforehand to two or more programs to reproduce. In the explanation within the gestalt 1 of operation, in playback of each program, while the contents distribution means 14 of record read the contents of record of each program, the following playback list information etc. was read and judged and it was distributing for every contents of record each time (step S107 reference of drawing 2). In carrying out coincidence playback of two or more programs, it was the configuration of processing separately the information on each program read to coincidence. [0087] With the gestalt 4 of operation, before reading and distributing the contents of record of each program, the playback list about (step S138, step S139), and the program to reproduce [ two or more ] is generated. each playback list information of each program is first read from the program recording information 65 (step S136). And No. two or more group playback list which carries out coincidence playback is generated (step S137). It determines of which program the contents of record should be read from the contents of the generated No. two or more group coincidence playback list, and the procedure which reads the contents of record of each program is started.

[0088] It hits going on playback of each program, and it is necessary to update or change the contents of the No. two or more group playback list. It is necessary to perform modification and the addition of the contents of the No. two or more group playback list which had been created at the time of modification of the number of playback programs by a demand of a user or termination of the number of playback programs, and termination of the list information currently created beforehand. The existence of generating of an addition or modification is judged (step S151), and it is necessary to read the program recording information 65 at the time of the need, and to change or add No. two or more group generation list at it (step S153). Henceforth, the contents of record of each program are read according to the contents of the changed No. two or more group playback list in addition (step S154 or subsequent ones).

[0089] The example of structure of No. two or more group playback list is explained. First, the playback list information about one program consists of program chains which are the playback information which determines the playback sequence of the playback logical unit cel which reproduces each program as it was explained within the gestalt 1 of operation. Each program chain stores the positional information of a playback cel etc., and storing positional information, playback time amount, etc. of the picture signal for playback of each program or a sound signal are dedicated to each cel. Then, if each playback list information on the program reproduced to coincidence is acquired, information, such as playback time amount, the information about a storing location, etc. are read from the information on each program chain and each program is read in what kind of sequence, it will compute whether it becomes efficient. If the storing location in a record medium 64 reads to the track buffer etc. continuously closely, the method of read—out whose futility decreases, the read—out sequence of the efficient program chain by the playback hour entry of each program, etc. will be determined, and No. two or more group playback list information which includes the playback list information on two or more programs

will be independently generated newly with the playback list of each programs.

[0090] Since read—out according to the coincidence playback list on condition of carrying out the coincidence playback of the No. two or more group by generating a No. two or more group playback list, and reading two or more contents of record from the contents read—out means 63 of record according to the generated No. two or more group playback list from program recording information, in order to carry out the coincidence playback of two or more selected programs with the gestalt 4 of this operation can perform, it has the effectiveness that it can access to a record medium efficiently.

[0091] furthermore, the contents conclusion \*\*\*\*\*\*\* of record of each program by which does not read only the contents of record of a certain program collectively, but coincidence playback is carried out as another configuration — it can also constitute like. The contents read-out means 63 of record is read in the form where the contents of record of each program were summarized, and is transmitted to the contents distribution means 64 of record at a high speed. In order to transmit two or more programs collectively, the device for identifying the contents of record of each program is performed. For example, the contents of record which consist of the contents of record of each program and information for discernment transmit. As an example of identification information, an identification code is added according to the contents of record, or the approach of exchanging recognition signals before a transfer of the contents of record of each program is taken. And it constitutes so that it may distribute to the contents of record for every program according to identification information. These are examples of implementation which time improvement in the speed further about read-out and a transfer. [0092] According to the gestalt of operation of this invention, the contents of record of two or more programs currently recorded are read to coincidence above. Have a program playback means to reproduce the read signal for every program, and the playback information on each reproduced program to origin The program regenerative apparatus which realizes the program playback approach that it was suitable for the coincidence playback in which the dual output of the voice of No. two or more group according to coincidence playback and a voice output terminal is possible in the image of No. two or more group on the same screen can be offered. [0093]

[Effect of the Invention] In reproducing two or more programs to coincidence as mentioned above according to this invention, the contents of record of No. two or more grouping are read. In order to determine coincidence playback conditions, such as the number of programs reproduced to coincidence, to distribute the contents of record according to a program, to generate each regenerative signal according to the contents of record divided according to the program and to generate an output signal according to coincidence playback conditions, Performing the playback check of No. two or more group to coincidence can offer the program regenerative apparatus which can be performed easily and which realizes the program playback approach of having strengthened the regenerative function.

[Translation done.]

(13) 日本国称群庁 (J b)

€ 戡 4 盐 华 噩 (IZ) 公

**特開2001-94906** (11)特許出願公開番号

(P2001-94906A)

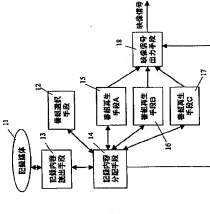
					(43)公	田田	平成13年4月	(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)
(51) Int.CL.		戴別記号		FI			11-	テヤコード (参考)
H04N	9//9			H04N			4	5C023
	3/05	501		G11B			5010	5C052
1	9/16	501			91/61		501E	5C053
2	20/10	321			20/10		321Z	5D044
2	7/031			H04N	N 5/262			5D066
			審查讚水	未請求	請求項の数16	OL	(全 17 頁)	最終頁に統く

			松下電器		最終買記號人
	000005821 机子希腊芬类在子女社	位广昌岛温水水场站上 大阪府門真市大宇門真1006番地 藩太、治年	选件、扩充 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 確攀後式会林內	100097445 并理士 岩橋 文雄 (外2名)	
	(71)出頃人 000005821	報題器(62)		(74)代理人 100097445 并理士 岩	
	<b>特國平11—268616</b>	平成11年9月22日(1999.9.22)			
!	(21) 出顧番号	(22) 出質日			

# (64) 【発明の名称】 番組再生装置及び番組再生方法

# [21] [要約]

年に分配し、番組再生を行うことにより、同時に複数番 組を再生する番組再生装置及び方法を提供することを目 【課題】 高速に複数番組の記録内容を読み出して番組 的とする。 【解決手段】 同時再生する番組を複数選択する番組選 択手段12と、複数の番組に関する記録内容を記録した 記録媒体11内の各番組の記録内容を読み出す記録内容 読出手段13と、読み出した複数の番組の記録内容を番 国別の記録内容に分配する記録内容分配手段14と、番 **倒別に分配された記録内容を入力とし再生を行う番組再** 生手段A15等と、番組再生手段A15等からの出力か ら装置外部に出力する映像信号を生成する映像信号出力 **年段18とを備え、同時再生数によって分割数と表示サ** イズを変更し、複数番組を同一画面で同時再生を行う。



【請求項1】 再生番組を選択する番組選択手段と、記 腺媒体から通常再生速度の倍速以上で記録内容を読み出 す記録内容読出手段と、読み出された前記記録内容を番 **組別に分配する記録内容分配手段と、分配された前記記** 碌内容に基づいて再生画像信号を生成する番組再生手段 と、生成された前記再生画像信号から同一画面領域内に 司時再生する映像信号を生成する映像信号出力手段とを 備えたことを特徴とする番組再生装置。 【希評雑状の衛阻】

【請求項2】 記録内容分配手段により番組別に有する 番組再生手段に記録内容を分配し、各々の前記番組再生 手段内で単一の記録内容を再生して分配数に合わせた画 面サイズ変更処理を施した再生画像信号を出力すること を特徴とする請求項1記載の番組再生装置。

た画面サイズ変更処理を施した再生画像信号を出力する 【謝水項3】 記録内容分配手段により番組別に記録内 分割時間内で単一の記録内容を再生し、分配数に合わせ 容を分配し、番組再生手段内で再生処理を時間分割し、 ことを特徴とする請求項1記載の番組再生装置。

【請求項4】 同時に複数個の番組を再生する際に、番 された時に、記録内容能出手段から選択されていない番 組に対する記録内容の読み出しを一時停止とすることを 組選択手段により特定番組の単独表示による再生が選択 特徴とする請求項2または請求項3記載の番組再生装

20

とを特徴とする請求項2または請求項3記載の番組再生 同時に複数個の番組を再生する際に、記 より残りの同時再生数にあわせ画面分割数の変更を行い 段内容分配手段が再生中の番組の終了を検知することに 映像信号出力手段が終了した番組の表示を取り止めるこ [請求項5]

30

ば、記録内容分配手段は選択されていない他の読み出し と分配を停止し、映像信号出力手段は選択された番組の 【請求項6】 記録内容読出手段が同一番組に対して一 定時間間隔で複数回数同時に読み出して再生していると 吹俊信号のみを出力することを特徴とする請求項2また きに、番組選択手段により特定の表示画面を選択すれ な諸水項3記載の番組再生装置。

**操媒体から通常再生速度の倍速以上で記録内容を読み出** 【請求項7】 再生番組を選択する番組選択手段と、記 す記録内容就出手段と、読み出された前記記録内容を番 緑内容に基づいて再生音声信号を生成する番組音声再生 定を行った音声信号を出力する音声信号出力手段とを備 **组別に分配する記録内容分配手段と、分配された前記記** 手段と、生成された前記再生音声信号を入力とし出力設 えたことを特徴とする番組再生装置。

【請求項8】 記録内容分配手段により番組別に有する **監組音声再生手段に記録内容を分配し、各々の前記番組** 音声再生手段内で単一の記録内容から再生を行うことを 特徴とする請求項 7 記載の番組再生装置。

特開2001-94906

8

谷を分配し、番組音声再生手段内で再生処理を時間分割 号を生成して、特定の番組に対する前記再生音声信号の みを有効とすることを特徴とする請求項 7 記載の番組再 【請求項9】 記録内容分配手段により番組別に記録内 、分割時間内で単一の記録内容から各々の再生音声信

番組選択手段により特定番組の単独再生が選択された時 に、記録内容分配手段は選択されなかった記録内容の読 み出しと分配を一時中止し、音声信号出力手段からの音 声出力を取りやめて選択された番組の音声出力に切り替 えることを特徴とする請求項8または請求項9記載の番 同時に複数個の番組を再生する際に、 [請求項10] 組再生装置。 9

成し、生成された前記複数番組再生リストに従って、記 (請求項11] 記録媒体に番組毎の番組記録情報を有 し、番組選択手段が選択された複数の番組を同時再生す るために前記番組記録情報から複数番組再生リストを生 験内容読出手段から複数の番組記録内容を読み出すこと を特徴とする請求項1または請求項7記載の番組再生装 【請求項12】 記錄媒体に番組毎の番組記録情報を有 し、番組選択手段が記録媒体に記録された番組のうちか ら、前記番組記録情報を参照し表示画像情報が同一もし くは類似した番組から順に特定数の番組を選択すること を特徴とする請求項1記載の番組再生装置。

し、番組選択手段が記録媒体に記録された番組のうちか (請求項13] 記録媒体に番組毎の番組記録情報を有 ら、前記番組記録情報を参照し音声圧縮情報が同一もし くは類似した番組から順に特定数の番組を選択すること を特徴とする請求項7配載の番組再生装置。

し、番組選択手段が記録媒体に記録された番組のうちか ら、前記番組記録情報を参照し音声出力情報が同一もし 【請求項14】 記録媒体に番組毎の番組記録情報を有 くは類似した番組から順に特定数の番組を選択すること

組別に前記記録内容を分配し、番組別に分けられた記録 内容に従い各々の再生信号を生成し、前記各々の再生信 【謝水項15】 番組に関する記録内容を記録した記録 **集体の再生時において、複数の番組を同時に再生する番** 組再生方法であって、同時に再生する番組数等の同時再 生条件を決定し、複数番組分の記録内容を読み出して番 号を入力とし前記同時再生条件に従って出力信号を生成 を特徴とする請求項1記載の番組再生装置。 40

めの複数番組再生リストを生成し、生成された前記複数 番組再生リストに従って記録内容を読み出すことを特徴 【請求項16】 記録媒体に番組毎の番組記録情報を有 し、前記番組記録情報から複数の番組を同時再生するた とする請求項15記載の番組再生方法。 トることを特徴とする番組再生方法

[000]

20

-2-

€

【発明の属する技術分野】本発明は、放送番組等を番組別に監験した記録媒体の再生時において、複数番組を同時に同一面面上で再生する番組再生装置及び番組再生方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、放送番組等の映像信号及び音声信号を記録媒体に記録し、記録した番組を再生する番組再生装置として、ピデオテープレコーダ(以下VTRと解)等が増及している。また記録密度の増大にともない、ハードディスクや光ディスク等の記録媒体に圧縮信号による映像等を記録できるようになってきている。VTR等では放送番組を受信して磁気テープに記録したあとで磁気テープに記録された信号を読み出して記録番組を再生する。また同時に発生する複数のデータを同時に 1本の記録テープに記録し、記録されている複数のデータから任意の組み合わせで同時に再生される発明も考 されているが、この発明では、別々に記録されたデータを日時にあが、この発明では、別々に記録されたデータを目時に 【0003】そこで、任意の複数のデータを再生するた めの装置として、例えば特開平10-327383号公 理は、映像信号等を高度に圧縮して高密度に記録できる メディアであるDVD (Digital Versatile Disc) と呼 たり、データの読み出し区崩と再生回路への書き出し区 データ読み込み中でないもう 1 組のメモリからデータを 報に記載された複数データ記録再生装置(図示せず)が 考案されている。この複数データ記録再生装置の再生処 ばれるディスクのなかで、何度も読み書きのできるDV D-RAM等の記録媒体を用い、複数の番組データを再 生するために交互に使用する各番組データ毎の2つのメ モリの組みを設ける。複数の番組データの同時再生にあ 間を設ける。そして、記録媒体の任意の位置から、同時 再生数以上のクロックタイミングを発生してそのタイミ 再生回路に書き出して転送することにより、任意の複数 ングに合わせて1方の組みのメモリへ読み込みを行い、 のデータの同時再生を行うものである。

[0004]また上記公輪の例では同時に被数番組を記録する手段も有しており、回時記錄数以上のクロックタイミングにおわせて記録媒体に対して複数番組を記録でき、この同時に書き込んだ複数の番組から任意の複数の番組の再生を可能とするものである。

「発明が解決しようとする課題」しかしながら上記従来 の構成は、任意の複数のデータ再生にあたって、2組みのメモリを用いて、同時再生数以上のクロックタイミングを発生させてデータの読み出しや、表示回路への書き 出しを行っていた。これは、単位時間あたりの記録信号 型の異なる(圧縮方式や圧縮比率の異なる)映像信号からなる複数器組の再生を考慮したものではなく、上記公

ックタイミングによる記録時間で記録を行った複数の番組から、同時に任意の複数の番組再生をはかるものであった。従って、記録する番組によって、高精細で単位時間あたりの記録信号量の多い番組と、長時間記録を行い単位時間かたりの記録信号量の少ない番組等を同時に再生するときには、同時再生数以上からなるクロックタイミングからなるデータの読み出しでは、一方で必要なデータの読み出し不足等が発生する可能性があり、単位時間あたりの記録信号量が異なる番組の複数同時再生には適用が難しいという問題点があった。

【ののの6】本発明は、上記従来の問題点を解決するもので、記録媒体に記録された圧縮比率等の異なる複数のので、記録媒体に記録された圧縮比率等の異なる複数の審組から同時に再生できる番組を選択して、各々の各記録内容を分配した各々記録番組に対して圧縮信号の伸張再生を行うため、利用者が記録圧縮比率等を考慮せずとも、任意の複数の番組を同時にみながら特定のシーン等を見逃さない再生を行うことができる利便性をはかった装置を造化、再生を行うことができる利便性をはかった装置を提供することを目的とする。

[000]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するための本発明の番組再生装置は、再生番組を遊択する若組選択手段と、記録媒体から通常再生速度の倍速以上で記録内容を誘み出す記録内容を誘知出する記録内容が配子段と、35配再生態を活力に前記記録内容に基づいて再生画像信号から同一面面領域内に同時再生する映像信号を生成する映像信号と生成する。 本組再生等段と、生成された前記再生画像信号から同一回面領域内に同時再生する映像信号を生成する日から見て、本裁別に記録内容を分配した各々記録格認の伸張再生を行った結果から同一回面内に映し出手映像信号を出力するため、同一回面での複数番組を同時に再生確認できる番組再生装置を提供できる。

[8000]

【発明の実施の形態】本発明の第1の発明は、再生番組合選択する番組選択手段と、記録媒体から通常再生速度の倍速以上で記錄内容を読み出す記錄内容能出手段と、読み出された前記記錄内容を番組別に分配する記錄内容分配年段と、分配された前記記錄内容に基づいて再生面條信号から同一面面領域内に同時再生する映像信号を生成する終復号と、任成された前記再生面除信号から同一面面領域内に同時再生する映像信号を生成する映像信号を生成する映像信号を指数を指えるもので、被数の番組から再生審組を選択して、審阻別に記錄内容を分配して各名記錄を指の伸振手と行った結果から同一面面行に快し出す映像信号を出力するため、同時に同一面面での複数器組の再生確認を行うことができるという作用を

【0009】本発明の第2の発明は、第1の発明に従属 する発明であって、記録内容分配手段により番組別に有 する番紙再生手段に記録内容を分配し、各々の補記番組

再生手投小で単一の記録内容を再生して分配数に合わせた画面サイス変更処理を施した再生画像信号を出力することにより、複数の番組再生手段をもっことによって独立に番組再生がはかれるので、番組ごとに単位時間あたりの圧縮比や記録情報量の異なる記録内容に対しても再生可能であるため、複数番組の同時再生の制限が少ないという作用を有する。

【0010】本発明の第3の発明は、第1の発明に結構を設置する発明であって、記録内容分配手段により番組別に記録内容分配し、分割時間内で単一の記録内容を再生し、分配数に合わせた面面サイズ変更処理を施した再生面像信号を出力することより、各々の記録内容を番組別のメモリ等に格納しさえすれば高機能な単一の番組再生手段で複数の番組再生が可能である。従って構成部品点数の削減をはかることができ、複数の番組再生手段をもっことなべる組織をはからにができていて、複数の番組再生手段をもっことなる組織をはから記録内容に対して再生ができるという作用を有す

【0011】本発明の第4の発明は、第2及び第3の発明に従属する発明であって、同時に複数個の搭組を再生する際に、番組選択手段により特定番組の単組表示による再生が選択された時に、記録内容流出手段から選択されていないを組に対する記録内容の読み出しを一時停止とすることより、選択された特定画画のみの再生を解除すがは、すぐに他の一時停止してある番組の再生を解除できるという作用を有する。

[0012] 本発明の第5の発明は、第2及び第3の発明に従属する発明であって、同時に被数個の番組を再生する際に、記録内容分配手段が再生中の番組の終了を検知することによって残りの同時再生数にあわせ画面分割数の変更を行い前記段像信号出力手段が終了した番組の表示を改り止めることにより、同時再生報過数の減少による番組の再生が終了処理と、同時再生審超数の減少による各々の再生面部十メスの変更を自動的に行うことができるという作用を有する。

[0013]本発明の第6の発明は、第2及び第3の発明に従属する発明であって、記録内容部出手段が同一番組に対して一定時間関係で複数回数同時に読み出して再全しているときに、番組選択手段により特定の表示回面を選択すれば、前記記段内容分配手段が選択されていたい他の語み出しと分配を存し、前記映像信号出力手段が選択された番組の映像信号のシを出力することにより、ある番組内で特定のシーンがら再生を行いたいような場合、体定のシーンが同手は表面のみを有効とすることができるいった時中をする。

[0014] 本発明の第7の発明は、再生番組を選択する番組鑑択手段と、記録媒体から通常再生速度の倍速以上で記錄内容を読み出す記錄内容読出手段と、読み出された前記記錄内容を番組別に分配する記錄内容分配手段

と、分配された前記記録内容に基づいて再生音声信号を生成する番組音声再生手段と、生成された前記再生音盲信号を入力とし出力設定を行った音声信号を出力する音声信号出力する音音信号出力手段とを備えるもので、複数の番組から再生音組を避択して、番組別に記録内容を分配した名々記録音組の再生を行い番組再生装置にある音声出力端子から、利用者が設定した番組列の音声を同時に出力できるという作用を右する。

[0015]本発明の第8の発明は、第7の発明に従属する発明で従属する発明であって、記録内容分配手段により番組別の番組音声年手段内で単一の記録内容から再生を行うことにより、番組ごとに単位時間あたりの圧縮方式、圧縮比や記録情報量の異なる記録内容に対しても、各々が再生に必要な読み出し要求を出せるため、複数番組の同時再生の制限が少ないという作用を有する。

2

[0016]本発明の第9の発明は、第7の発明に従属する発明であって、記録内容分配手段により番組別に記録内容を分配し、番組音声再生手段内で再生処理を時間の分割し、分割し、分割し、分割し、分割し、分割して、一つ記録内容から各々の再生音声信号を生成して、特定の番組に対する前記再生音声信号のみを有効することにより、同時に再生されている番組のうちの1つの番組についてはその間音声出力な行き、他の再生番組についてはその間音声出力なしを行うことができるので、同時再生中の各番組の音声を確実に関きはべる比較試聴等を実現しやすいという作用を有する。

[0017]本発明の第10の発明は、第8及び第9の発明に従属する発明であって、同時に複数個の番組の再生時において、番組織投手製により特定番組の単独再生が避択された時に、記録内容分配手段が避択されなかった記録内容の読み出しと分配を一時中止し、音声信号出力手段からの音声出力を取りやめて選択された特定報組の青声出力に切り替えることにより、選択された特定番組の等の再生を中止すれば、すぐに他の一時停止してある番組の再生を再開できるという作用を有する。

30

[0018]本発明の第11の発明は、第1及び第70 発明に佐属する発明であって、配録媒体に番組毎の番組 配録情報を有し、番組選択手段が選択された複数の番組 を同時再生するために前記番組配録情報から複数番組再生リスト に従って、記録内容熱出手段から複数の記録内容を読み 出すことにより、複数番組を同時再生することを前程と した同時再生リストに従った読み出しができるため、効 卓えく記録媒体にアクセスできるという作用を有する。 [0019]本発明の第12の発明は、第1の発明に従 属する発明であって、記錄媒体に番組毎の番組記録情報

[0019]本発明の第12の発明は、第1の発明に従 属する発明であって、記録媒体に着組毎の番組記録情報を右し、番組造状手段が記録媒体に指数された番組のうちから、前記審組記録情報を参照し表示画像情報のうちから、前記審組記録情報を参照し表示画像情報が同一もしくは類似した番組から順に特定数の番組を選択することにより、各番組の番組再生にあたり表示画像権級の

20

報のように記録時において複数の番組に対して同一クロ

20

禹する発明であって、記録媒体に沓組毎の番組記録情報 の相違による番組再生用の信号処理の違いをなくすこと 【0020】本発明の第13の発明は、第7の発明に従 を有し、前記番組選択手段が記錄媒体に記録された番組 のうちから、前記番組記録情報を参照し音声圧縮情報が 同一もしくは類似した番組から順に特定数の番組を選択 することにより、各番組の音声再生にあたり圧縮方式等 ができるため、番組再生の負荷の低減がはかれるという

属する発明であって、記録媒体に番組毎の番組記録情報 を有し、前記番組選択手段が記録媒体に記録された番組 同一もしくは類似した番組から順に特定数の番組を選択 たときにでも、接続されたアンプ側の設定を変更するこ 【0021】本発明の第14の発明は、第7の発明に従 のうちから、前記番組記録情報を参照し音声出力情報が することにより、同時再生中の音楽再生番組を切り替え となく再生を続けられるという作用を有する。

【0022】本発明の第15の発明は、番組に関する記 録内容を記録した記録媒体の再生時において、複数の番 組を同時に再生する番組再生方法であって、同時に再生 する番組数等の同時再生条件を決定し、複数番組分の記 組別に分けられた記録内容に従い各々の再生信号を生成 し、前記各々の再生信号を入力とし前記同時再生条件に 従って出力信号を生成するもので、複数の番組から再生 番組を選択して、番組別に記録内容を分配した各々記録 司時に複数番組の再生確認を行うことが容易に行えると 線内容を読み出して番組別に前記記録内容を分配し、番 番組の再生を行った結果から再生信号を出力するため、 いう作用を有する。

従属する発明であって、前記記録媒体に番組毎の番組記 除情報を有し、前記番組記録情報から複数の番組を同時 た前記複数番組再生リストに従って、前記記録内容を読 【0023】本発明の第16の発明は、第15の発明に 再生するための複数番組再生リストを生成し、生成され み出すことにより、複数番組を同時再生することを前提 とした同時再生リストに従った読み出しができるため、 効率よく記録媒体にアクセスできるという作用を有す 【0024】以下、本発明の実施の形態について、図面 を用いて説明する。 【0025】 (実施の形態1) 図1は本発明の実施の形 は1による番組再生方法を用いる番組再生装置の基本的 構成を示すブロック図である。図1において、11は複 数の番組に関する記録内容を記録した記録媒体、12は 利用者からの入力もしくは番組再生装置内で自動的に再 生する番組を選択する番組選択手段、13は記録媒体1 1内の各番組の記録内容を読み出す記録内容読出手段、

14は記録内容読出手段13から読み出した複数の番組 の記録内容を番組別の記録内容に分配する記録内容分配 手段、15と16及び17は記録内容分配手段14で番 組別に分配された記録内容を入力とし各々で再生を行う 18 は番組再生手段A15等の出力から装置外部への映 番組再生手段Aと番組再生手段B及び番組再生手段C、 象信号を生成する映像信号出力手段である。

[0026] 記録媒体11には、ハードディスク等の磁 気記録メディア、光磁気記録メディア等いろいろな権別 る。記録媒体11はここでは、従来例と同様にDVD-RAMで説明する。DVD-RAMとは異なった記録媒 がある。またテープ状の媒体やディスク状の媒体もあ 体11についてはあとで説明する。

回線等を用いたインターネット等によるネットワーク形 態で1対1で発信される信号も含む。番組再生装置側か 受けることのできる信号を受信信号とし、チューナ装置 であったり、モデム装置であったり、多重化された受信 受信データは、信号圧縮され、記録媒体11に記録され る記録内容に変換される。記録媒体11内に記録できる 容量には限りがあるため、信号圧縮し、記録情報量を削 【0027】記録媒体11~記録される番組の代表例が 放送信号である。これには電波信号や光や同軸のケーブ ル信号などの放送形態の信号を含む。また電話線や専用 らみれば、番組が発信される地点から、番組情報として データの復号化装置によって信号受信処理がなされる。 域することによって、長時間の記録を実現している。

[0028] 記録媒体11には、番組信号と、記録番組 内容に関する番組記録情報が記録内容として記録されて や、記録期間等の時間情報、放送局名(もしくは受信チ ヤネル名)、記録番組名等が含まれる。さらに映像及び 音声の信号を圧縮して記録する場合においては、圧縮さ れた番組信号に、信号圧縮の方式、圧縮ビデオ信号の圧 は4:3等の画面比率)、表示モード形式 (パンスキャ ンやレターボックス)、想定している画面出力形式(水 オ信号のオーディオ符号化モード、音声のサンプリング 周波数、量子化ビット数、オーディオチャネル数等の圧 縮関連情報も含まれる。さらに、再生時の視聴制限情報 縮モード、画像解像度、アスペクト比(16:9もしく 平解像度525本もしくは625本等)、圧縮オーディ や、再生回数、最新の再生日等の情報を番組記録情報に いる。番組記録情報には、たとえば番組記録開始時刻

【0029】図2を参照して、本発明の実施の形態1に 図2は、本発明の実施の形態1に係る番組再生方法の動 おける番組再生方法について具体例を挙げて説明する。 加えるとあとで説明する効果を得ることができる。 **作開始時の処理動作を示すフローチャートである。** 

【0030】記録媒体11内の番組記録情報を参照して (ステップS101) 、各番組の情報を獲得する。再生 番組を決定する際に、番組記録情報である放送時間情報 と記録番組名(放送チャネル情報や放送局名)等が画面

等に表示され、番組選択手段12によって記録された番 わない。ここでは単一の番組の再生だけではなく、複数 の番組の同時再生を前提として説明する。番組選択手段 番組制作会社名等の詳細な記録情報がある場合はそれら を表示、或いは検索キーとして選択できる構成でもかま 組を指定する。もちろん各番組に対しサブタイトル名、

2から選択された番組情報を獲得し、同時記録再生に必 容を番組別に分配する分配数を決定する (ステップS1 の圧縮関連情報を読み出し、再生に必要な初期設定情報 要な情報を関連する各手段に伝える。まず複数の記録内 次に記録媒体 1 1 内の各番組の記録内容から圧縮方式等 [0031] 記錄內容分配手段14は、番組選択手段1 03)。例えば分配数や分配に必要な情報を生成する。 を番組再生手段A 15等に伝える (ステップS 10

映像信号出力手段18に、映像信号出力に必要な画面サ イズや画面分割数と各番組の出力位置等の映像信号出力 4)。さらに再生番組数と各番組の圧縮関連情報から、 **ち式情報を設定する(ステップS105)。** 

わざわざ 2組みのメモリを有する必要はない。

の再生リスト情報は、各番組の再生論理単位セルの再生 構成される。このプログラムチェーンの情報には、この **必要な圧縮ビデオ信号や圧縮オーディオ信号等からなる** [0032] 各番組の再生に関する情報及び圧縮関連情 順序を決定する情報を格納するプログラムチェーンから 記録情報の格納位置情報や再生時間情報等が納められて 報は、番組記録情報を読み出して獲得できる。再生に閲 する情報を再生リスト情報と定義する。1番組について ブログラムチェーンを用いた再生開始時間、再生期間や 次のプログラムチェーンへの続き情報、各セルの格納位 置情報等が納められている。各セルには各番組の再生に

内容読出手段13にはトラックバッファとよばれる一時 組毎に分配先が特定されており、例えば番組Aに対する 記録内容は番組再生手段A15に、番組Bに対する記録 説み出しが開始される (ステップS106)。 この記録 る。記録内容分配手段14に転送された記録内容は、番 07)。記録内容分配手段14は、各番組の記録内容を て、次の記録内容の読み出し位置を確認する。複数の番 再生するために必要な記録内容を格納する。この記録容 【0033】そして記録内容読出手段13により、記録 待避用のメモリを有し、一度トラックバッファに記録内 容を読み出したあとで、記録内容分配手段14に転送す 内容は番組再生手段 B16 に転送される (ステップ S1 組を同時再生するにあたっても、同時に読み出す各番組 の情報に対し番組別に処理を行う。各番組再生手段内に はバッファメモリを有し、圧縮された番組を途切れなく 媒体11から各番組の記録内容の格納位置が伝えられ、 読み出しながらその都度、再生リスト情報等を確認し

9

特階2001-94906

なるまで各記録内容を読み出す必要がある。例えば、番 組再生手段 B16のバッファメモリがいっぱいでなけれ ば、記録内容分配手段14に対し、該当番組の記録内容 のパッファメモリがいっぱいになった時点で、各番組再 イト必要である。同時に複数の番組を再生するために番 組再生手段A15だけでなく、番組再生手段B16や番 組再生手段C17の各々のバッファメモリがいっぱいに 各番組再生手段内のバッファメモリがいっぱいになるま で読み込みが繰り返される (ステップS108)。 各々 生手段による番組の再生が開始される (ステップS11 0)。 バッファメモリは、従来例のように 2組みのメモ りから構成するのではなく、高速にアクセス可能なメモ **りであればよい。またはFIFOメモリとし、読み出し** 読み出し要求を発生する(ステップS109)。そして と書き込みが非同期で行える構成のメモリを用いれば、

12によって、利用者は再生可能な番組から複数の番組

を選択する (ステップS102)。

て行う。記録内容分配手段14は、担当する番組の記録 が入力される。各番組再生手段はバッファメモリの管理 ッファメモリ内の記録内容を再生することによって、バ 間で、同期をとらず、次の再生に必要な記録内容を必要 時に要求する構成とする。各番組の記録位置情報や、各 番組の再生位置の確定はすべて記録内容分配手段 14 に 内容を連続的に再生するにあたり、再生リスト情報を読 み込んで記録媒体11内のどこの位置からどれだけの量 を読み込むかという制御を担当する。記録内容読出手段 た番組再生手段A15は、実際に再生に必要な情報のみ 【0034】各番組が再生され、各番組記録手段内のバ の読み出しを各々要求する。従って各々の番組再生手段 13は、記録内容分配手段14からの指令により記録媒 体11から各記録内容を高速に読み出す役割である。ま ッファメモリ内の記録内容が減少すれば、次の記録内容 **は行うが、実際に記録媒体11を直接制御はしない。** 30 20

【0035】次に番組再生手段A15内の処理内容を説 生装置内の1つの番組再生手段の構成を示すプロック図 明する。図3は、本発明の実施の形態1における番組再 である。また図4は番組再生手段A15内の処理内容を

ドンた再生画像信号に対し画面サイズ変更などの処理 の圧縮方式)、画像解像度、出力画面サイズ等の圧縮限 【0036】番組再生手段A15は、例えば記録内容か ら圧縮ビデオ信号をデコードするビデオデコーグ部22 と、記録内容を保存するバッファメモリ部21と、デコ を施す画像信号処理部23から構成する。 記録内容分配 画像信号の再生に必要な圧縮関連情報及びビデオ用の番 連情報を用いて圧縮ビデオ信号を伸張し復号化する(こ 手段14から分配された記録内容はまずバッファメモリ 部21に蓄えられる。そしてバッファメモリ部21から **租信号である圧縮ビデオ信号を読み出す。圧縮ビデオ信** 号の再生には、信号圧縮方式(例として、MPEG2等 示すフローチャートである。 40

20

の処理をデコード処理と定義する)。 圧縮ビデオ信号を

50

BはMPEG2ビデオの標準の圧縮方式では数百キロバ

8

6

デコードした結果は、パッファメモリ部21に再び格納される。映像出力としてNTSC方式の出力を想定すれば、1秒間に約30枚の画像を生成する必要がある。まず最初の1枚の画面のデコード処理がなされる(ステッず最初の1枚の画面のデコード処理がなされる(ステッ

プS122)。これは同一画面に複数の再生画面を表示 **ールドメモリにて構成し、書き込みクロックと読み出し** ルタを介したあとにデータを間引くことでも実現できる データの書き込みを行い、書き込みに対して読み出しを モリ部21に格納された再生面像信号をそのまま映像信 号出力手段18に出力すればよい。しかし同時番組再生 数が複数である場合は、画面サイズを変更する(ステッ するため、各々の画面サイズを縮小する必要があるから である。例えば、同時に4番組を再生し、各画面が重な らないように表示するには、縦と横の表示領域をそれぞ 実現する。この垂直方向の間引きに際し、垂直信号に対 折り返しスペクトルやフリッカ妨害化を防ぐ。一方、水 が、画面を構成するパッファメモリ部21の一部をフィ クロックの周波数を変え、水平フィルタを介したあとに 南速におこなうことによってデータを圧縮する方法もあ 平方向については、ローパスフィルタからなる水平フィ 【0031】同時番組再生数が1であれば、バッファメ そこで垂直方向は、走査線の間引きを行うことによって る。このような方法で画像信号処理部23にて画面サイ れ半分とし、面積で4分の1の画面サイズに変更する。 しローパスフィルタ等からなる垂直フィルタを用いて、 ズ等の変更処理を行う (ステップS123)。

【0038】変更された再生面像信号は、面像信号処理 節23から映像信号出力手段18~出力される (ステップS124)。なお、再生面像信号が出力される前に記録内容分配手段14から映像出力情報が映像信号出力手段18に伝えられる。映像出力情報が映像信号出力手段18に伝えられる。映像出力情報の例として、同一面面付での出力位置、出力サイズ、出力の有無、被数確認の質の合力での出力されて、電力の表現など、最初の表示時本再生番組数が変更されると音等にのみ出力される。再生面像信号と同期して紙えず出力する必要はない。まず最初の1画面要表までに映像出力情報が出力される。再生の1画を信息は、て紙えず出力する必要はない。まず最初の1画面要表までに映像出力情報が出力されれば、

かり1回四次不来でいて実施の上がませるよう。 なお同一面面に複数の番組を重ねあわせるには、各 種面が重ならないように同面サイズを変更する方法、代 表の1面面は標準サイズで表示し扱りの面面を小面面サ イズとして代表面面に重ねあわせる方法、同時再生番組 に対し再生画面の一部の重ねあわせを許して表示する方 法等がある。希組選択手段12にて複数番組の画面の表 示方法も選択して、記録内容分配手段14から選択され た表示方法から各表示位置や画面サイズに関する情報を 各番組再生手段や映像信号出力手段18に伝える構成と

40

(1039] バッファメモリ部21には、最初に記録内容を読み込む容量(数百キロバイト程度)と、圧縮ビデ 50

オ信号に関する圧縮方式がMPEG方式の場合には、削後の画像を参照しながら1枚の画像を生成するため3枚分相当の画像を格削する容量(数メガバイト程度)、及び画面サイズ変更を行った再生画像信号を格納する容量(数百キロバイト程度)が必要である。合計で1つの書組再生手段A15には、2から4メガバイト程度のバッファメモリ容量が必要である。

[0040]配縁内容分配手段14からパッファメモリ部21に記録内容を転送する方法として、パッファメモリ的21に配接転送する方式 (図中点線で示す)でもよいし、ビデオデコーダ的22を介して転送する方式 (図中実線で示す)でも良い。またパッファメモリ部21に書き込まれた記録内容はビデオ信号のみでもよいし、ビデオデコーダ的22はビデオ信号のみを有効とし、圧縮ビデオ信号のテコードをおこなう。

【0041】また映像信号出力手段18への出力形式として、再生面像信号を1画面の各画素の色相と輝度を示す情報等のデジタル信号で出力する。バッファメモリ部21から直接、映像信号出力手段18内の画像メモリに伝送する形式(図中点線で示す)でも良いし、画像信号の再集線で示す)でも良いととちの構成であっても、映像信号出力手段18からみれば、画面サイズ等が変更された再生画像信号が出力されれば、画面サイズ等が変更された再生画像信号が出力されれば、画面サイズ等が変更された再生画像信号が出力されれば、画面サイズ等が変更された再生画像信号が出力されれば、画面サイズ等が変更された再生画像信号が出力されがは、

【0042】映像信号出力手段18は、出力された映像 出力情報及び再生面像信号を元に、出力する映像信号を 生成する。ここでは複数の番組の再生画面から、同一画 面に出力する映像信号が生成される、これには出力用の 画像メモリに各画面の情報を転送して1枚の画面を存成 する方法でも良いし、ピデオブレーンを同時番組再生数 だけもち、有効画面を重ね合わせる方式でも良い。後者 は複数の画面を重ね合わせる方式でも良い。後者 は複数の画面を重ね合わせる方式でも良い。後者 なけもは、複数番組を同一画面に再生した映像信号 を、NTSC方式のアナログ信号出力や、RCB信号 等、テレビやプロジェクダ等の映像信号入力方式にあわ せた出力形式の映像信号として出力する。

[0043]複数の番組再生要は、1番組を再生する 半準体を複数値並べた回路から構成し、再生面像信号を 出力する構成とすることができる。また複数の番組を値 々に再生できる回路と、各々の回線サイズの変換、さら に映像信号出力手段18の同一面面に複数番組の各面面 を重ね合わせる回路までを1つの面像処理用半導体に内 蔵することもできる。この画像処理用半導体に必要なメ モリを、外付けもしくは内蔵する構成とすれば、複数者 組再生装置を小型で実現することが可能である。

【0044】同時に複数の番組の再生中に、利用者の入力によって、番組選択手段12から特定番組の単独表示

01 る。一方で一時停止された番組の再生はすぐにでも再開 5。従って記録内容読出手段13は選択された番組の記 **成する。このような機能を有すれば、同時再生中の番組** できるような状態で待機する。再生を一時停止している 番組再生手段B16や番組再生手段C17は、一時停止 時の画面情報を保持し、一時停止が解除されれば、次の 画面からすみやかに再生を開始する。従って複数番組の 再生中で、任意の番組の再生を選択しても、他の番組を 最初からもう一度見直すことなく番組再生を再開するた が指示された時には、記録内容分配手段 1 4 から該当す る番組以外に対する記録内容の読み出しを一時停止とす **級内容のみを読み出す。そして選択された特定番組のみ** の再生を続ける。画面表示は再生画面の単独表示に変更 け、他は一時停止の静止画状態で表示が行えるように構 **するか、もしくは複数画面中で選択画面のみ再生を続** で特定の番組のシーンのみ注目したいときに便利であ め、利用者の便宜をはかることができる。

[0045] さらに、同時に複数個の番組の再生中に、 再生中の1つの番組の再生が終了したときを説明する。 一例として、再生リスト情報から記録内容分配手段14 がある番組入の再生終了(記録情報等の終了終知等)を 校知した場合には、番組再生手段A15への記録内容の 分配が終了することを通知する。そして記録内容部出手 段13から該当番組に関する読み出しを終了させる。さ らに残りの同時再生数にあむせ画面分割数の変更を行い 今後信号出力手段18が終了した番組の表示を取り止め る。これらの作業を番組再生の終了とともに自動的に行 うために、利用者は同時再生数の減少で番組の再生が終 了したことを認識することができる。さらに、幾りの同 時再生数で画面分割サイズ等の変更を行うことも可能で

す要求を行う。従って、一定の時間間隔で再生する場合 は限らない。同一番組に対し、特定のシーン等を見しけ ンをみながら思い出すといった例である。このような場 合、記録内容分配手段14が、分配数等を設定し、読み 出し時間間隔を定める。そして記録内容読出手段13が 同一番組に対して一定時間間隔で複数回数同時に読み出 においても、別の番組を再生しているときと同様な処理 を行うことで容易に実現できる。そして特定のシーンが 見つかり番組選択手段12により特定の表示画面を選択 すれば、他の再生は必要がないと判断され、記録内容読 する番組再生手段A15のみの再生が有効となり、映像 信号出力手段18が選択された画面の映像信号のみを出 【0046】同時に複数再生するには複数番組であると る。例えば前回途中までみたが、どこまでみたか各ツー だしそこからは通常の再生を行いたいという要求もあ 力する構成とすれば所望の機能を実現することができ 出手段14からの他の読み出しを停止する。

【0047】DVD-RAMは、映画番組等の映像や音

プと異なり、ランダムアクセスが行いやすく、検索後の 媒体11の場合は、記錄容量に制限があり、多数の番組 明は、DVD-ROMのような読み出し専用媒体、DV あるが、DVD-RAMやハードディスク等の何度でも または着脱可能なリムーバブルハードディスクが、番組 頭出し等が素早くできたり、順序よく記録しなくても再 生時に順序を並べ替えて連続性を保ちながら再生する再 ナルコンピュータ等でよく使われるハードディスクなど スク等の着脱不可能、もしくは着脱に手間のかかる記録 るほうが、記録容量の制限がなくなり便利である。また 書き込みが1度だけ許される記録媒体11 (たとえばC D-RやDVD-R等)も利用することができる。本発 D-Rのように1回だけ書き込みを許す媒体にも有効で 読み書きできる記録媒体11に最も有効である。 着脱を 行うことが不要な用途においてはハードディスクにも適 ディアのDVD-R OM(読み出しのみのDVD)と達 生性に優れている。もちろん記録媒体11には、パーソ も使用することができる。ただし固定されたハードディ を記録するためには、着脱可能な記録媒体11を使用す 用可能であるが、着脱可能なD V D ー R A Mのディスク 声情報を圧縮して記録して市販されているパッケージメ い、何度も読み書きできるものである。ディスクはテー を記録し、再生できるという目的には適している。 20

は、UltraATA等の規格があり、UltraDM 3. 3メガバイト (1秒あたり約260メガビット) と なる。一方DVD-ROMドライブも高速化がはかられ 圧縮信号の平均再生速度を1秒あたり4メガビットとす 出した記録内容を審き出すバッファメモリをSDRAM **読み書きでき、アクセス速度に問題は発生しない。DV** る。なおハードディスクにMPEG2等で圧縮した番組 を記録し、複数同時再生する場合においては、数十メガ ビットでの説み出しが可能であるため、DVD-RAM の沓組の記録内容を一度ハードディスクや大量の半導体 メモリ等に書き込んで読み出すことによって複数の番組 の記録内容を同時に読み出すドライブを構成することが DVDで用いられるMPEG2の圧縮方式をもつ番組の 秒あたり10メガビット程度以下である。複数の番組を 再生するにあたっても、UltraDMAのモード2等 のインタフェース仕様を用いれば十分余裕がある。読み 等の高速にアクセスできるメモリとし、16ビットバス で構成すればバイト核算で1秒あたり数百メガバイトで スクを再生するドライブについても高速化がはかられて 【0048】記録媒体11からの読み出し速度について る。さらに、各々の番組を再生する再生速度は最高で1 D-ROMドライブと同様にして、DVD-RAMディ 俗速以上の再生速度を有するドライブも登場してきた。 説明する。ハードディスク等のインタフェース規格で Aのモード2を用いれば最大転送速度は1秒あたり3 ると、8倍速だと1秒あたり32メガビットに相当す いるため、複数番組を同時再生できることが想定され 40 20 30

ම

できる。もちろんハードディスクだけでも、複数の番組を声速に読み出すことができる。

[0049]以上は1台のドライブに格納された1枚の 記録條本11から、複数の番組を同時再生について説明 してきたが、複数のドライブで構成すれば、さらに同時 に再生可能な審組数が増加することはいうまでもない。 ただし、本発明は1枚の記録媒体11に記録された複数 の番組からでも、複数の番組を同時に再生できる番組再 生装置を実現することができるものである。

【0050】高速に記録内容を読み出すには、1つの番 される。さらにトラックバッファをキャッシュメモリの るほうがよい。通常市販されている映画ソフト等を記録 いれば、光ピックアップ等のシークに必要な時間が短縮 なくても有効とすることができる。結果としてトラック したDVD-ROMでは、途中で利用者の選択肢による 分岐などを考慮し、連続的に記録されていない場合が多 プの移動時間等のアクセス時間を要する。従って複数の ように扱い、先読みした情報をできるだけ再度読み出さ バッファの容量を減らすことができる。従って、放送番 組等のDVD-RAM等への記録媒体11〜の記録時に 組の記録内容ができるだけ連続的な位置に配置されてあ い。このため連続的に記録されるよりも、光ピックアッ か、同時再生数を限定する。しかし連続的に記録されて 同時再生には、トラックバッファの容量を増加させる おいては、連続的に記録されることが望まれる。

【0051】利用者による再生番組選択の例を説明したが、再生番組を装置側で自動的に選択する機能を付加することができる。記録内容には番組信号と圧縮調連情報を含むをお記録にいる書組記録情報を参照することで番組を選択しているため、DVD-RAMやハードディスク等の記録メディアだけでなく、DVD-RAMやハードディスを使っても同様な内容が実現できた。従ってDVD-RAMのような記録集体11に、記録された放送番組の信号を再生する用途だけでなく、DVD-ROMのように、映画等の業材が記録した記録媒体11にも適用できる。ある市販されている映画等が記録されたDVD-ROMのように、映画等の業材が配置した記録媒体11にも適用できる。ある市販されている映画等が記録されたDVD-ROMの場合でも、特定の時間開展(例えば10分等)で複数回数同時に再生し、気になる特定のシーンを見つけ

だすような用途に有効である。 [0052]また、再生開始時において記錄媒体11の 記録内容(番組記録情報)を読み出して、最も過去に記録された番組から、番組選択手段12が順に特定数の番組を選択して再生すれば、再生番組から記録しておくこと自体が不要な番組かと判断しやすくなる。記録媒体11に記録できる番組数にも限りがあるので、不要な番組を消去し次回の記録のための空き容量を確保するために、番組内容を確認する目的で利用する事ができる。に、番組内容を確認する目的で利用する事ができる。

れた番組から順に特定数の番組を選択して再生することもできる。これも最近に記録した番組を、記録した事実を忘れないうちに再生し、保存すべき番組かどうかを判断する条件付けができる。もちろん記録媒体11に記録できる番組数にも限りがあるので不要な番組を消去し、次回の記録のための空き容量を確保するための番組内容確認に利用できる。

[0054] 視聴制版情報を設けてあれば、利用者毎に再生可能な番組を鑑択することができる。子供にみさせても良い番組を自動的に複数再生し、子供が気に入った番組を選択させるといったアプリケーションにも適用することができる。

9

【のの55】しかしながら、各々記録された番組に対し、再生時の情報を付加して番組記録情報に書き込むことを許す構成とすれば、下記の展開がはかれる。なお番組記録情報の追加変更を可能とするため、記録媒体11には、DVDーRAMやハードディスク等の何度でも書き換えができる記録メディアがあさわしい。例えば、番組記録情報として各番組に再生日時情報、再生回数情

報、前回の再生箇所情報等を有すれば以下のような制御 が可能となる。 [0056] 番組織状手段12が、最近再生された着組 から順に棒定数の番組を選択すれば、よくみる番組から 即應に再生することができる。一方最も過去に再生され たものから順に棒定数の番組を選択して再生すれば、ど のような番組を記録していたか、再生の機会があるごと に確認をすることができる。また再年回数を参照することもできる。再生回数が多い母額は、すぐにでも再生し たいという要望が多いと想定できるため優先することができるし、再生回数が少ない替組は、番組の記録価値が ないと想定し、記録媒体110配録可能容量が残りすく なった時の消す候補にあげることができる。また前回と まで再生したかという再生情報を設ければ、再生途中で中断した番組を順に特定数数がして再生することが

[0057]また記録媒体11内の番組毎に有する番組記録情報のうち圧縮関連信頼を参照した番組選択を行うる報用生装置を構成することができる。番組選択事段12が記録媒体11に記録された番組から、番組記録情報を参照し表示面像情報が同一もしくは類似した番組から報かの番組を選択する。具体的には面像圧落力式や発送の番組を選択する。具体的には面像圧落力式や発送の情報を参照する。圧縮方式や面像の解像度等が各番組写生段で共通であれば、布番組の番組再年の非確であれば、画面サイズの変型処理が、44月一の内容となり、パラントクの共有化をはかることができる。また圧縮方式が統一されれば、統一されない場合よりデコードによる負荷を干割しやすくなるため、記録内容誘出手段12等のトラックバッフィの容

40

11

9

【0058】さらに、番組記録情報に出演者等の情報が ば、再生開始時点から時間送りを行った地点を各々呼び 出して同時に再生開始するアプリケーションにも適用で きる。跫場シーンの特定には、番組開始時刻からの時間 **情報(登場開始時間と登場期間等)が必要である。さら** とって、特定された番組を再生していけばよい。登場シ ーンを時間情報としてもっていれば、特定者が登場する る。番組選択手段12は、番組記録情報を参照した詳細 ともできる。目次検索案内機能を用いれば、希望する番 これら各種のアプリケーションを実行できる本発明の番 租再生装置により、従来の記録された番組信号を単独で 再生すること以上の新たな利用方法を提供することがで とができる。例えば、各番組の出演者に関する選択肢が あり、番組選択手段12を介して選択すれば、ある特定 の出演者が登場する番組のみを複数同時に再生すること 同時再生可能な番組を選択し、その中の時間情報を読み シーンにて画画の拡大を自動で行ったりすることもでき 情報を利用者に提供し、目次検索案内機能を持たせるこ 含まれていれば、以下のアプリケーションを実行するこ もちろん複数の番組の同時再生においても有効である。 に、先に選択した出演者と異なる出演者を選択すれば、 組の選択や目標とするシーン再生がさらに容易になる。 ができる。さらに登場シーン等が時間指定されていれ

【の059】(実施の形態2)図5は本発明の実施の形態2による番組再生方法を用いる番組再生装置の内の将成要素の1つである番組再生手段の内容を示すプロック図である。図5において、31は記録内容表現即の記録内容におからが31は記録内容が出手段からがみ上した複数の番組の記録内容を希組即の記録内容に分配する記録内容が配手段、32は記録内容が20年表。1で番組別に分配された記録内容を入力とし再生を行う審組再生手段、33は番組再生手段32の出力から装置外部に出力する信号を生成する映像信号出力手段であ

【の060】番組再生手段32には、分配された番組毎の記録内容を保存するバッファメモリA36、バッファメモリB37、バッファメモリB36、バッファメモリB37、バッファメモリB36、これらの各バッファメモリに格納された各々の番組の記録内容の再生処理を時間分割し、分割時間内で各々の記録内容から記録内容を再生し、各番組の再生置像信号を生成するどデオデコーグ部34と、各バッファメモリに格納された再生画像信号を分配数に合わせた画面サイズ変更処理を描す画像信号を処理部35から構成される。

【0061】実施の形態2と実施の形態1の違いは、蓄船再生手段の構成の違いと、記録内容分配手段31から番組再生手段32の各バッファメモリに対し直接各番組の記録内容を転送すること、及び各バッファメモリから 受優信号出力手段33に再生された再生回像信号を出力するという構成をとっている点である。図5には示していた、記録集体11や番組選択手段12、記録内容

特別2001-94906 18 説出手段13は図1に示した権成と同様のもので権成す ることが可能であり、記録内容分配手段31への入力が なされるものである。

ればよいので、3番組の同時再生であれば90分の1秒 る。各々のバッファメモリから転送された再生画像信号 デューダ処理を時間分割を行うことによって複数の番組 毎に1画面を生成できればよい。また1画面のデコード が終わり再生画像信号としてバッファメモリA36に格 納されたあとは、実施の形態1同様に同時再生数に応じ 信号が格納されたバッファメモリから順に作成していけ のバッファメモリに再格納される。そして映像信号出力 のデコード処理が可能であれば、各番組再生毎にビデオ デューダ部を有する必要はない。NTSC出力を前提と すれば、1番組あたり30分の1秒毎に1画面を生成す 画像信号処理部35は、デュード作業が終了し再生画像 ばよい。そして画面サイズの変更処理後、もう一度各々 [0062] ビデオデコーダ部34の処理能力が高く、 て画像信号処理部35で画面サイズの変更処理を行う。 手段33内の映像メモリ等へ再生画像信号が転送され 2

形態1と同様である。
【0063】本実施の形態2の構成によれば、番組別のメモリ等に格称すれば高級能な単一の番組再生手段32で、複数の番組再生が可能であるので、複数の番組再生 手段をもっことなく番組毎の記録内容に対して再生ができるため、構成部品点数の削減をはかれるという効果を

から出力する映像信号を生成する方法については実施の

20

数の番組に関する記録内容を記録した記録媒体、42は の記録内容を番組別の記録内容に分配する記録内容分配 **組別に分配された記録内容を入力とし各々で音声の再生** らの出力から装置外部に出力する音声信号を生成する音 |0064| (実施の形態3)図6は本発明の実施の形 **態3による番組再生方法を用いる番組再生装置の基本的** 構成を示すブロック図である。図6において、41は複 利用者からの入力もしくは番組再生装置内で自動的に再 44は記録内容読出手段43から読み出した複数の番組 手段、45と46及び47は記録内容分配手段44で番 を行う番組音声再生手段Aと番組音声再生手段B及び番 組音声再生手段C、48は番組音声再生手段A45等か 生する番組を選択する番組選択手段、43は記録媒体4 1内の各番組の記録内容を読み出す記録内容読出手段、 声信号出力手段である。 40 8

(0065) 実施の形態3と実施の形態1の違いは、番照再生内容が映像再生から音声再生に変わる点である。番組再生中容415と音声再生等段445で、その機能と内容が一部異なる。さらに映像信号を出力する映像信号出力手段18と、音声信号を出力する時像信号出力手段18と、音声信号を出力する音声信号出力手段48で、その機能と内容が異なる。しかし番組の選択方法や各々の番組の配録内容の読み出したついては実施

量の低減化等をはかることができる。

20

【0053】さらに、番組選択手段12が、最近記録さ

-6-

の形態1と同様であるので説明を省略する。

20

Ê

(12)

[0066]番組選択手段42によって選択された番組 情報は、記録内容分配手段44に伝えられる。記録内容 分配手段44は、同時記録再生に必要な情報を関連する 各手段に伝えることが必要である。まず複数の記録内容 を番組別に分配する分配数を決定し、分配数や分配のた めに必要な情報を生成する。次に記錄媒体41内の各番 組の記錄内容から圧縮方式等の圧縮関連情報を誘み出 し、初期設定情報を番組音声再生手段A45等に伝え

る。さらに音声信号出力方式を設定する。具体例として、音声信号出力手段48からの音声信号出力に必要な出力音声方式や出力端子数と毒鉛の出力端子位置を決定

【0067】そして記録内容読出手段43によって、記 録媒体41から各番組の記録内容の読み出しが開始され この記録内容読出手段43のトラックバッファに各 容分配手段44に転送する。記録内容分配手段44に転 り、例えば番組Aに対する記録内容は番組音声再生手段 A45に、番組Bに対する記録内容は番組音声再生手段 ロパイト必要である。同時に複数の番組を再生するため C番組音声再生手段 A 4 5 だけでなく、番組音声再生手 **番組の記録内容を一時待避し、転送要求があれば記録内** B46に転送される。各番組音声再生手段内にはバッフ アメモリを有し、番組を途切れなく再生するために必要 な記録内容を格納する。この記録容量はリニアPCM方 式やドルビーデジタル方式等の標準の圧縮方式では数キ 段B46や番組音声再生手段C47の各々のバッファメ モリがいっぱいになるまで各記録内容を読み出す必要が 送された記録内容は、番組毎に分配先が特定されてお

[0069] 水に萎組音声再生手段A45内の処理内容について説明する。因7は、本発明の実施の形態3における経過再生装置内の1つの番組音声再生手段の構成例を示すプロック図である。

【のの7の】番組資本再生年段A45は、例えば記録内容から圧縮された音声信号情報をデコードするオーディオデコーゲガコーダ部52と、記録内容を保存するパッファメモリ第51と、デコードした再生音声信号を読み出し連続的な再生音声信号として出力する音声信号出力部53か

ら構成する。記録内容分配手段44から分置された記録内容はまず、バッファメモリ部51に蓄えられる。そしてバッファメーリ部51に蓄えられる。そしてバッファメーリ部51に蓄えられる。そしてバッファメーリ部51か音号の再生に必要な圧縮関連情報及びオーディオ用の番組信号である圧縮オーディオ信号を開出す。 エ緒オーディオ信号を再任には、オーガイ符号の再任には、オーガイ符号を開出す。 大・アングリング同数数、量子化ビット数、イケ信号を伸張し値号化する。 圧縮オーディオ信号を下して、ドルビーデジタイド号を伸張し値号化する。 圧縮オーディオ信号をディント には無異は、バッファメモリ部51に再び格納される。 各窓組が再生まれた再生音信号はデジタル信号形式等(DA変数したアナログ信号方式でもよい)で、連続的に音声信号出力部53から出入る。

[0071]音声信号出力手段48には、各々の番組音声再生手段からのデジタル音声信号の出力と、記録内容分配手段4からの出力端子情報が伝えられる。出力端子情報の例として、番組再生装置の有する出力端子数と配置、番組の再生音声をどの出力端子から出力がよりの出力端子体報は、音声出力開始時や再生番組数が変更されるときなどにのみ出力されればよい。再生音声信号と同期して絶えず出力する必要はない。

【0072】パッファメモリ部51は、最初に記録内容を読み込む容量(数キロパイト程度)と、デコード結果を格納する容量(数十キロパイト程度)が必要で、合計で1つの番組音声再生手段A45には、100キロパイト程度の容量が必要である。

30

部51に記録内容を転送する方法として、バッファメモ いし、オーディオデコーダ部52を介して転送する方式 1 に番き込まれた記録内容は圧縮オーディオ信号のみで る。オーディオデコーダ約52は圧縮オーディオ信号の みを有効とし、デコード処理を行う。また音声信号出力 は、サンブリングクロックに同期して、音量変換等の出 アナログの音声信号に変換する。そして記録内容分 **【0073】記録内容分配手段44からバッファメモリ** リ部51に直接転送する方式(図中点線で示す)でもよ (図中実線で示す) でも良い。またバッファメモリ部5 もよいし、圧縮オーディオ信号に圧縮ビデオ信号を含ん だものでもよい。但し両方を含む場合、両方の配錄内容 手段48への入力形式として、再生音声信号をサンプリ ングクロック(例えば48キロヘルツ)等に同期したデ ジタル信号で入力する。そして、音声信号出力手段48 記手段44で定められた出力端子から、設定された番組 を確保できるだけのバッファメモリの容量が必要とな 力信号変換をデジタル信号処理した後でDA変換を行 の音声信号を出力する。

【0074】音声出力端子が複数あり、例えばヘッドホン用の端子が複数ある場合には、同時再生する器組の音情をそれぞれを別々に出力する事ができる。ヘッドホ声信号それぞれを別々に出力する事ができる。ヘッドホー

20

ン出力に限らず、番組毎の出力端子を有する場合も同等である。一方単一番組用の再生出力端子しか有さない番組再生装置の場合は、同時再生番組からの各再生音声信号を加算して出力することができる。音声加算の場合は、どの番組を優先して(音量を大きく)再生するかについては番組御沢手段42の入力にて予め設定しておき、再生番組の音量情報を記錄内容分配手段4を介して伝えればよい。複数種の複数スピーカに接続できる端子を有している場合は、番組毎に複数のスピーカの内の特定のいくつかのスピーカ別に音声出力を振り分けることもできる。従って利用者が設定した番組別の音声を同

【0075】記録内容分配手段44により番組別の各番 報音声再生手段に記録内容を分配する構成であれば、各 番組音声再生手段間で異なる圧縮方式の記録内容であっても問題ない。各々の番組音声再生手段内で、単一の記録内容であっても問題ない。各々の再生音声信号から音声信号出力手段48にて出力端子設定による音声信号を出力することにより、番組ごとに単位時間あたりの圧縮方式や記録情報量の異なる記録内容に対しても、各々が再生に必要な結今出し要求を出せるために、複数番組が制限なく同時再生可能である。

のみが再生される。他は再生が一時停止される。このよ 【0076】同時に複数個の番組の再生中に、利用者の 声出力が指示された時には、記録内容分配手段44から 該当する番組以外に対する記録内容の籠み出しを一時停 止とする。従って記録内容読出手段43は遂択された番 組のみの記録内容を読み出して選択された特定番組のみ うな機能を有すれば、同時再生中の番組で特定の番組の シーンのみ再生したいときに便利である。一方で一時停 止された番組の再生はすぐにでも再開できるような状態 で待機する。再生を一時停止している番組音声再生手段 し、すみやかに再生を開始する。従って複数番組の再生 中で、任意の1番組の再生を選択しても、他の番組を最 入力によって、番組選択手段42から特定番組の単独音 の再生を続ける。音声出力端子からは、単独番組の音声 初からもう一度再生をやり直すことなく番組再生を再開 B46や沓組音声再生手段C47は、再生情報を保持 するため、利用者の便宜をはかることができる。

[0077]また記録媒体41内の番組毎の番組記録情報のうち圧縮関連情報を参照した番組選抜手段42が記録生業成ようを組織大きる。番組選抜手段42が記録集体41に記録された番組のうちから、番組記録情報を参照しき再圧縮方式等の情報が同一もしくは類似した番組が5項に特定数の番組を選択する。具体的には音声圧縮方式等の情報を参照する。圧縮方式等が各番組音車再生要で共通であれば、各番組の番組再生にあたりもオーディオデューダ処理等の共有化がはかれる。各々同一の内容とすることができるため、パラメータの共有化をはかることができる。また圧縮方式が統一されれば、

アコード負荷が予測しやすくなり、記録内容器出手毀42毎のトラックバッファの容量の低減化節をはかるした。

の番組を選択する。具体的にはサンプリング周波数や量 手段から出力された、各々サンプリング周波数に同期し 際に都合がよい。もし異なっていればそれぞれの信号の 同期をはかってから加算するか、それぞれをDA変換し 号を扱えばよいため、回路構成規模が少なく済む。従っ て再生音質等の落とすことなく装置コストの低減化をは かることができる。なお母子化ビット数についても同様 報のうち圧縮関連情報から音声出力に関する音声出力情 とができる。番組選択手段42が記録媒体41に記録さ れた番組のうちから、番組記録情報を参照し音声出力方 式等の情報が同一もしくは類似した番組から順に特定数 子化ビット等の情報を参照する。サンプリング周波数等 が各番組音声再生手段で共通であれば、各番組音声再生 た連続的なデジタル信号による再生音声信号を加算する ング周波数が同一であれば、同じクロックに同期した信 【0078】また記録媒体41内の番組毎の番組記録情 たアナログ信号での加算が必要となる。従ってサンプリ 報を参照した番組選択を行う番組再生装置を構成する。 **番少ない量子化ピット数にあわせる処理等が必要と**な で、複数の番組の量子化ビット数が異なっていれば、 9 20

時に出力できる。

[0079]また音声信号出力手段48から出力される音声信号を1EC958に定められたピットストリーム形式のデジタル信号で出力する端子を設けることもできる。この端子に接続されたアンブ側においても、各々のお話の音声出力条件が同時再生中の番組間で変化しなければ、再生する音楽再生番組を途中で切り替えても、接続されたアンブ側の設定を変更することなく再生を続けられる。サンプリング周後数等の変更による番組切り替えばのボツ音の発生等を押さえることができる。

30

[0080]さらに、実施の形像2で説明した構成を音声の再生にも適用することができる。記録内容分配年段により番組別に記録内容を分配し、番組別のバッファメモリに転送する。 番組音声再生手段内で再生処理を時間分割し、分割時間内で各々のバッファメモリから単一の番組の再生音声信号を生成する。しかし音声出力時におりいて、各番組のサンプリング周波数に同期した音声信号を連続的に出力するためには、音声信号出力部を複数数でける必要がある。そこで音声信号出力部を複数様でば、各々の再生音声信号を同時に出力するためには、音声信号出力部を複数様でば、各々の再生音声信号を同時に出力することができる。

20

10 組に対応したバッファメモリには音声出力の有無に関わ らず、常に最新の記録情報をデコードした再生音声信号 を格納する構成とする。すると同じ記録媒体41に記錄 された複数の曲を一度に同時再生し、再生曲を次々に切 り替えて聴きたい曲を探し出す用途や、同じ音楽ソース に対し異なった符号化方式で圧縮して記録した各々の圧 縮オーディオ信号を、同時に再生することによって、同 時再生中の音声の比較就聴等の用途等に適した番組再生 組についてはその聞音声の出力はしない。 但し各々の番 装置を提供することができる。

適用できる。各々の番組再生手段に番組毎のパッファメ モリ部に加え(圧縮オーディオ信号と圧縮ビデオ信号の 両方を扱える容量が必要)、 ビデオデコーダ部とオーデ に説明してきたが、音声つき映像番組に対しても同様に ィオデコーダ部の両方を有し、画像信号処理部及び音声 悟号出力部を有する構成とすれば、映像と音声の同時番 【0082】なお、映像再生の例と音声再生の例を別々 組再生が可能となる。

構成であった。

【0083】さらに、再生する記録媒体としてDVDビ ついてもビデオデコーダ部と同様に番組毎に設け、ビデ オデコードした各画面に、サブピクチャデコードした画 面を重ね合わせる構成とすれば、対応が容易である。加 えて、DVDオーディオ規格を満足するディスクも、さ 字幕等の情報をデコードするサブピクチャデコーダ部に らに歌詞などを表示するリアルタイムテキストデコーダ は、ビデオデコーダ部とオーディオデコーダ部に加え、 部や静止画デコーダ部を番組毎に散ける構成とすれば、 デオ規格を満足するDVD-ROMを再生する場合に 対応可能である。 [0084] (実施の形態4) 図8は本発明の実施の形 うち各番組を読み出す複数番組再生リストに関する処理 番組に関する記録内容を記録した記録媒体、62は利用 者からの入力もしくは番組再生装置内で再生する番組を 記録媒体61内に記録された番組記録情報、66は番組 を示すブロック図である。図8において、61は複数の 選択する番組選択手段、63は記録媒体61内の各番組 の記録内容を読み出す記録内容読出手段、64は記録内 番組別の記録内容に分配する記録内容分配手段、65は 記録情報65の内容を読み出して、同時に複数番組を効 率よく再生するための再生リストを生成する複数番組再 は番組別に記録内容を分配し、番組再生手段等(図示せ ず) にて各番組ごとに再生を行い、映像信号出力手段等 態4による番組再生方法を用いる番組再生装置の構成の 容読出手段 63から読み出した複数の番組の記録内容を 生リスト生成手段である。なお、記録内容分配手段64 で出力する信号を生成する点は、実施の形態 1 等と同一

40

20 る。図10は実施の形態4に係る番組再生方法の番組再 【0085】図9は、本発明の実施の形態4に係る番組 再生方法の初期時の処理動作を示すフローチャートであ

生進行時の処理動作を示すフローチャートである。

路組記録情報65を前もって読み出し、予め複数の番組 を効率よく再生できるような再生リストを生成する点で 【0086】実施の形態4と実施の形態1の違いは、再 生する複数の番組に対して、記録媒体61内の各番組の ある。実施の形態1内の説明では、各番組の再生にあた って、記録内容分配手段14が各番組の記録内容を読み 出しながらその都度、次の再生リスト情報等を読み出し て判断し各記録内容毎に分配を行っていた(図2のステ ップS107参照)。 複数の番組を同時再生するにあた っても、同時に読み出す各番組の情報を別々に処理する

【0087】実施の形態4では各番組の記録内容を読み 情報を読み出す (ステップS136)。 そして同時再生 7)。 生成された複数番組同時再生リストの内容からど 出して分配する前に(ステップS138とステップS1 3 9)、複数再生する番組に闘する再生リストを生成す る。まず番組記録情報65から各番組各々の再生リスト **する複数番組再生リストを生成する(ステップS13** 

の番組の記録内容を読み出したらよいかを決定し、各番 組の記録内容を読み出す手順を開始する。

る。利用者の要求もしくは再生番組数の終了等による再 加する必要がある(ステップS153)。以降、追加や 変更された複数番組再生リストの内容に従って各番組の 【0088】各番組の再生を進行するにあたり、複数番 更や迫加を行う必要がある。追加や変更の発生の有無を 判断し (ステップS151)、必要時には番組記録情報 65を読み出して、複数番組生成リストを変更または追 生番組数の変更や、予め作成していたリスト情報の終了 時には、作成してあった複数番組再生リストの内容の変 組再生リストの内容を更新もしくは変更する必要があ 記録内容が読み出される(ステップS154以降)。 30

施の形態1内で説明したとおり、各番組を再生する再生 【0089】複数番組再生リストの構造例について説明 する。まず1つの番組についての再生リスト情報は、実 **論理単位セルの再生順序を決定する再生情報であるプ**ロ **は再生セルの位置情報等を格納し、各セルには各番組の** 再生用画像信号や音声信号の格納位置情報や再生時間等 が納められている。そこで同時に再生する番組の各再生 リスト情報を獲得し、各プログラムチェーンの情報から ゲラムチェーンから構成される。各プログラムチェーン **再生時間等の情報、格納位置に関する情報等を読み出** 

、どのような順序で各番組を読み出せば効率よくなる かを算出する。記録媒体64内の格納位置が近く連続的 くなる読み出し方や、各番組の再生時間情報による効率 わなプログラムチェーンの読み出し順序等を決定し、複 数の番組の再生リスト情報を包含する複数番組再生リス ト情報を、各番組の再生リストとは別に、新規に生成す にトラックバッファ等に読み出しておけば、無駄が少な

<u>4</u>

の再生確認を行うことが容易に行うことができる、再生 **機能を強化した番組再生方法を実現する番組再生装置を** 是供することができる。 [0090] 本実施の形態4では、選択された複数の番 組を同時再生するために番組記録情報から複数番組再生 リストを生成し、生成された複数番組再生リストに従っ

特開2001-94906

[図面の簡単な説明

て、記録内容読出手段63から複数の記録内容を読み出 すことにより、複数番組を同時再生することを前提とし

[図1]本発明の実施の形態1における番組再生装置の B成を示すプロック図 【図2】 本発明の実施の形態1における番組再生方法の [図3] 本発明の実施の形態1における番組再生装置の **协作開始時の処理動作を示すフローチャート** 

[図4] 本発明の実施の形態1における番組再生方法を 用いる番組再生装置の番組再生処理動作を示すフローチ 番組再生手段の構成を示すプロック図 1 9

れる各番組の記録内容まとめて読み出すように構成する 内容をまとめた形で読み出し、記録内容分配手段 6 4 に

内容ばかりをまとめて読み出すのではなく、同時再生さ

こともできる。記録内容読出手段63は、各番組の記録

【0091】 さらに、別の構成として、ある脊組の記録

た同時再生リストに従った読み出しができるため、効率

よく記録媒体にアクセスできるという効果を有する。

【図5】 本発明の実施の形態2における番組再生装置の 番組再生手段の構成を示すプロック図

えば、各番組の記録内容と識別のための情報からなる記

録内容が転送する。識別情報の例として、記録内容別に **撤別符号を付加したり、各番組の記録内容の転送前に職** 

に、各番組の記録内容を識別するための工夫を行う。例

高速に転送する。複数の番組をまとめて転送するため

別信号を交換する方法を採る。そして、識別情報に従っ らは読み出しと転送に関してさらに高速化をはかる実現

て各番組毎の記録内容に分配するように構成する。これ

[図6] 本発明の実施の形態3における番組再生装置の 草成を示すプロック図

【図7】本発明の実施の形態3における番組再生装置の 番組音声再生手段の構成を示すプロック図 [図8] 本発明の実施の形態4における番組再生装置の 複数番組再生リストに関する構成部分を示すプロック図 【図9】本発明の実施の形態4における番組再生方法の J. 対時の処理動作を示すフローチャート 20

[図10] 本発明の実施の形態4における番組再生方法 り再生継続時の処理助作を示すフローチャート

[符号の説明]

生された各番組の再生情報を元に、同一画面に複数番組 声の同時出力が可能な、同時再生に適した番組再生方法

出した信号を番組毎に再生する番組再生手段を持ち、再 の映像を同時再生、音声出力端子に応じた複数番組の音

【0092】以上本発明の実施の形態によれば、記録さ れている複数の番組の記録内容を同時に説み出し、説み

番組選択手段 1 1 記錄媒体 7

記録内容読出手段 13 記錄内容分配手段 14 30

【発明の効果】以上のように本発明によれば、複数の番

を実現する番組再生装置を提供することができる。

[6000]

組を同時に再生するにあたり、複数番組分の記録内容を 説み出して、同時に再生する番組数等の同時再生条件を

番組再生手段A 1.5

番組再生手段B 16

1 7

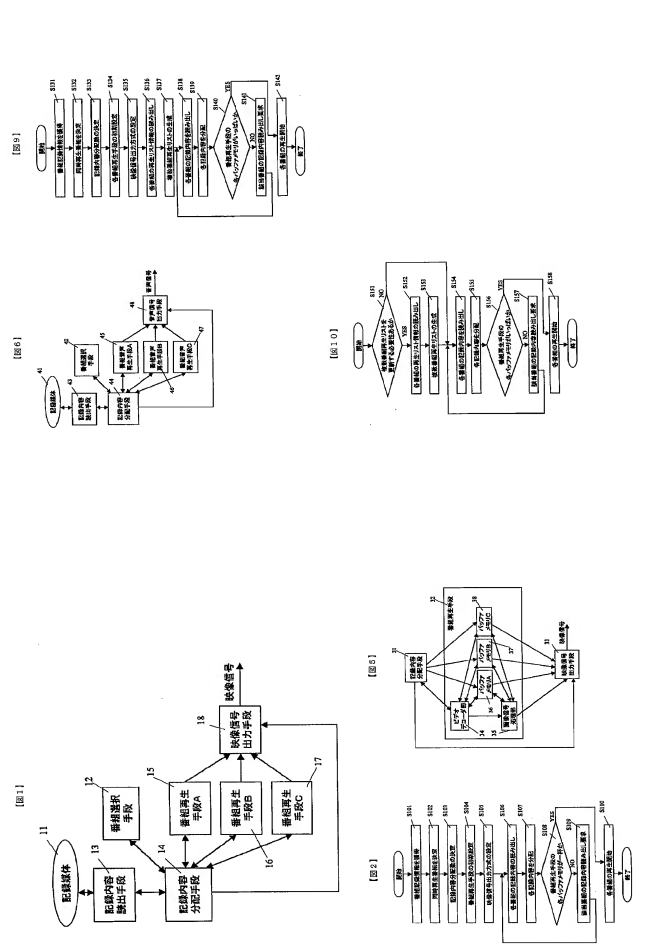
**改定し、番組別に記録内容を分配し、番組別に分けられ** た記録内容に従って各々の再生信号を生成し、同時再生 条件に従って出力信号を生成するため、同時に複数番組

映像信号出力手段 1 8

(8 図 [図4] 再生晚後信号の出力 [2図] [E

-14-





-16-

-15-

テーマコード(参考)	5D110	Z	A
	5/265	5/91	21/02
FI	H 0 4 N		G11B
(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	HO4N 5/262	5/265	5/91
Ŭ			

F ターム (参考) 50023 AA02 AA14 AA27 AA38 BA16 CA01 DA04 DA08 EA03 50052 AA17 BB03 AB04 CC11 DB07 GA03 GA03 GA08 GB06 GB07 GB09 GC01 GC03 GC05 GE04 GF01 GF04 50053 FA14 FA23 FA27 GA11 GB05 GB11 GB38 HA29 HA33 JA03 JA07 JA21 KA04 KA21 KA24 LA06 LA14 5D044 AB07 BC04 CC04 DE92 DE96 EF03 GK04 GK07 5D066 BA03 BA10 SD110 AA13 AA14 CA43 CA46 GB06 GB07